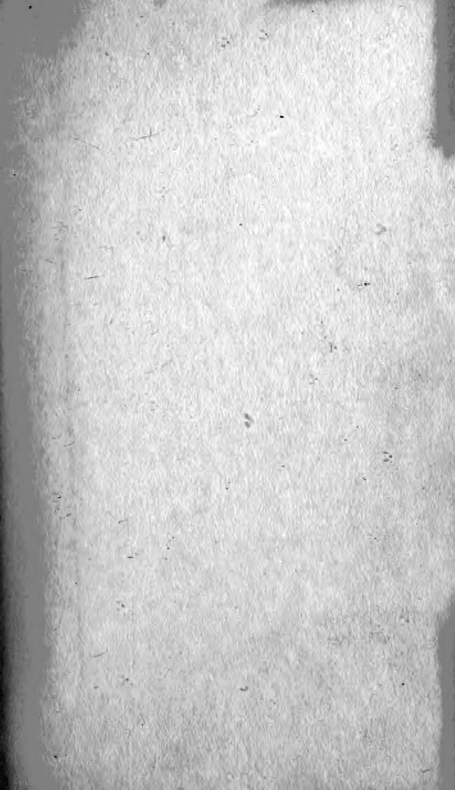
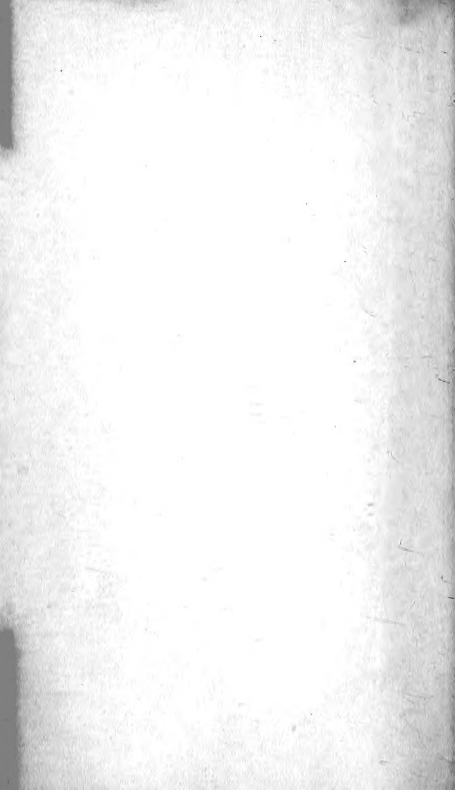
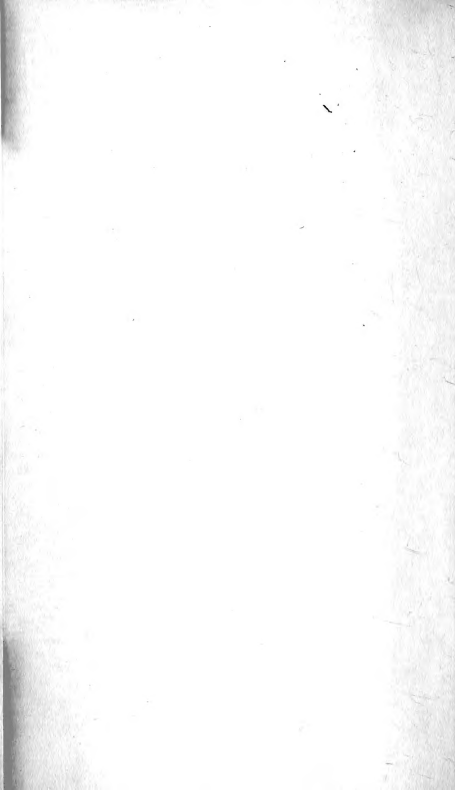


S.1256 A.I.











S. 1256.A.1





Whhandlungen

der

Naturforschenden Gesellschaft in Zürich.



Erfter Band.

Zürich, Ben heibegger und Compagnie. 1761.





Borrede

ir wagen es eine kleine Samme k ** ** ** ** lung von einigen Abhandlungen einer Naturforschenden Gesellschaft an das Licht zu geben, die vielen Lesern viels leicht nur nicht einmahl dem Namen nach be

kannt senn wird; wir mußten also in dieser Vorrede von dem Ursprung, der Einrichtung, und den Absichten dieser unserer Gesellschaft Nachricht geben, wenn es nicht in der ersten Abhandlung, die wir lieferen, geschehen ware; wir haben also nichts anders als die Ursachen anzugeben, warum wir mit unferen Arbeiten in dem Druck erscheinen; etwas zu dem wir uns fast nicht haben entschliessen konnen, denn wir sahen immer Grunde, wichtige Grunde, vor uns, die uns von Dieser Unternehmung abhielten. Die vielen Denkschriften der berühmten Koniglichen Academien in Engelland, Frankreich, Deutschland, die vielen Sammlungen und Abhandlungen der hin und wieder aufgerichteten Naturforschenden Gesellschaften, welche wahre Schate der Weisheit und ein Maakstab sind, wie weit sich der menschliche Verstand hinauf schwingen konne, mußten

musten uns, wenn sie schon vor unsere Bemuhungen die größesten Benspiele zur Nachahmung find, dennoch abschrecken mit unseren minder ausgearbeiteten Abhandlungen öffentlich gu erscheinen; hierzu kame noch die Erinnerung, daß man sich ben Stiftung unserer Gesellschaft keineswegs die Bekanntmachung unserer Arbeiten porgenommen habe, wir glaubten daß wir ohne diesen Weg durch unsere gemeinschaftliche Bemühungen dem Bublico, besonders unseren lieben Mitburgern und uns felbst, nünlich fenn können; wir glaubten daß unsere Schriften der Welt nicht so gar wichtig vorkommen würden, da wir uns zwar auch die Entdeckung neuer Wahrheiten und des Müklichen vorgenominen hatten, aber doch meistens darauf bedacht was ren, die Naturhistorie unserer Gegenden genauju untersuchen, und das schon bekannte ju bem Nuken unsers lieben Vaterlands anzuwenden:

so denkte man immer in unserer Gesellschaft, und wir waren vielleicht niemahlen von dieser Denkungsart abgewichen, wenn wir nicht immer hatten horen muffen, daß man die Bublicirung unserer Schriften als einen Beweis anfebe, daß man in unserer Gesellschaft nicht unthatia sene; daß es nun zur Mode geworden, daß eine jede Naturforschende Gesellschaft durch Schriften bekannt werde; unsere Gonner und Freunde forderten uns durch freundschaftliche Vorstellungen, und weilen sie immer geneigt sind von unseren Unternehmungen gunstig zu urtheilen, darzu auf; Gönnern und Freunden, die es gut mennen, darf man sich nicht hartnadig wiedersehen, man gabe nach, und also wurde beschlossen ein Bandchen herauszugeben. Wir haben aber aus unserer Samme lung vor den ersten Band vornehmlich dieje nigen Abhandlungen ausgewehlt, die einen Ein:

Einfluß auf unsere Deconomische Verfassung haben.

In der I. Abhandlung wurde der Nuten der Natursorschenden Geschlschaften entworsen, und den dem dazumahlen gegebenen Anlaß von der Einrichtung unserer Gesellschaft kurze Nachricht gegeben; Vorstellungen von dieser Art, besonders wenn sie mit einem rednerischen Feuer begleitet werden, machen einen Eindruck, der nicht so bald verschwinden kan, und zur Arbeit und Fleiß ausmuntert.

Die Physicalische und Geographische Bestummung von der Lage und Größe unseren Stadt und der daher rührenden Folgen (11te Abhandl.), ist ein Vorwurf der uns sehr nahe angehet, und der unserer ferneren Untersuchungen würdig ist.

Bu dem Mor eines Staats traat fehr vieles ben, wenn der Ackerbau geäufnet wird, so daß sich die Einwohner aus den Producten des Landes ernähren können; wenn man den Krankheiten, die die Früchte und besonders das Korn betreffen, zu begegnen weiß; wenn der wirklich ab den Wiesen, Feldern und Reben erhaltene Segen so kan besorgt und erhalten werden, daß er uns Rahrung genug verschaffet, so der Ueberstuß aufhöret, und Fehljahre einfallen; wenn man Brennmaterialien aufsuchet, die den sich etwan ereignenden Solzmangel ersegen, und auch verhüten können, daß man nicht in einen solchen Mangel gerathe, u. s. w.

Der Ackerbau wird immer der Vorwurf der Bemühungen unserer vernünstigen Landwirthe senn, die sich auch eisrig werden angelegen senn senn lassen zu untersuchen, ob und in wie weit die wichtigen Ersindungen anderer Nationen sich in unseren Gegenden und auf unserem verschiedenen Erdreich andringen lassen, unterdessen haben wir uns ein Benspiel von unserer Agricultur in der Landwirthschaft eines Philosophischen Bauers zu geben bemühet, aus welchem man sehen kan, durch was vor Mittel unser Erdreich fruchtbar gemacht, und die so es bauen selbst, gebessert werden müssen, (X. Stück).

In dem III. Stud geben wir Nachricht von dem Feldbau im Land Appenzell; die genaue Kenntniß eines Lands und der gewöhnlichen Art das Feld zu bestellen muß jedem Gedanken der Verbesserung vorgehen; diese Abhandlung kan auch ein Benspiel abgeben, wie man von dem Feldbau eine philosophische und systematische Beschreibung machen könne.

Das IXte Stud zeiget uns was man mit den nassen Wendgangen vornehmen musse, damit sie einerseits verbessert und anderseits verschiedene daher entstehende Viehseuchen perhütet werden.

Die ben uns gebräuchlichen Mittel gegen den Brand im Korn hat man in dem Xlten Stud angezeigt.

Wie das Getrend überhaupt und das Korn insbesonder in die Länge erhalten werden musse, ist in dem VII. und IV. Stuck ausgeführt.

In dem XIIten Stuck wird von dem reischen Getrendwachs und der Fruchtbarkeit des letzten Jahrs überhaupt, als auch von verschies

schlung gemacht.

Das VI. Stud liefert uns eine Beschreis bung des Torfs, der Erzeugung desselben und eines Torf-Feldes in Ruti.

So weit gehen die Deconomischen Abhandlungen; unsere Aerzte haben in dem V. Stuck verschiedene Beobachtungen von der Wirkung der Fieberrinde geliesert, und in dem Villten Stuck einige Wahrnehmungen und Versuche angeführt, die zu der Bestätigung des Hallerischen Lehrgebändes von der Unempsindlichkeit der Sennen dienen.

Wir haben die Abhandlungen in keiner gewissen Ordnung weder der Zeit noch der Materien drucken lassen, vielleicht mag die hier angeführte Ordnung die beste senn, wenn man lungen in einer etwelchen Systematischen Ordnung nach der Verwandschaft der Materien zu
lesen; wir werden uns auch in das künstige
angelegen senn lassen dergleichen Materien vorzutragen, die nicht nur einen theoretischen sondern auch practischen Ruhen haben; wir wünschen herzlich, daß diese unsere Arbeiten nach
unseren Absichten zu der Ehre des Höchsten,
und zu dem Vergnügen und Ruhen des Nebenmenschen und besonders unsers werthen Vaterlands dienen nichgen.

Rede

Von dem

Einfluß der gesellschaftlichen Verz bindungen, auf die Beförderung der Vortheile, welche die Naturlehre dem menschlichen Geschlecht anbietet,

und bem

Ruken, den unser Vaterland von der Nastursorschenden Gesellschaft erwarten kan-

bon

D. C. Pirzel,

M. D. und Stattarzt.



T. P. Sochgeehrteste Herren!

ner so zahlreichen Menge versammlet sehe, den Beschästigungen unserer Gesellschaft in dieser bequemen Wohnung mit verdoppeltem Eiser den Ansang zu machen, erwecket in dem innersten meines Herzens die frohesten Empsindungen, da er mir die Glückseligkeit, mit welcher Gott unser liebes Vaterland segnet, in dem hellesten Gesichtspunct vor Augen leget; voer kan ein Gemüth, welches das Glück eines Landes zu schähen nur die kleinste Fähigkeit besitzt, unemspsindlich bleiben, wenn es siehet, wie die lieblichsten Früchte der Frenheit, der anerbornen Wärde der menschelichen Natur, unter sortdaurendem Frieden und Ruhe unsers

Diese Rede ward von denr damaligen Secretair der Gesellschaft den 10. Jenner 1757. vorgelesen, da solche sich das erstemahl in ihrer beständigen Wohnung, auf dem Zunftshaus Löbl. Zunft zur Meisen versammlete.

unsere lieben Vaterlands sich uns darbieten; und druckt feine Bekummernif, keine Plag, auch keine Gorg, als nur wie ein jeder, durch ein vernünftiges Leben ben derallgemeinen Gluchfeligkeit feine eigne beveftnen, oder mit andern Worten, die von GOtt im Ueberfluß. geschenkten Bortheile zu seinem wahren besten anwendenmoge; unsern Staatsmannern bleibt teine andere Berrichtung übrig, als die Einwohner zu Beförderung des Keldbaues, zu beständiger Neufnung des blühenden Zustandes unserer Fabriquen und Gewerben, und zu fortgesetzem Fleiß in Kunsten und Wissenschaften aufzumuntern, dem Laster und Gewaltthätigkeiten sich mit Muth entgegenzusetzen, und die Tugend, diese Grundveste der frenen Staaten emporzubringen, und so die Glückseligkeit eines jeden Mitglieds mit der allgemeinen Glückse ligkeit zu verbinden, da hingegen die meisten übrigen Staaten von Europa, mit Schreden und Entseten den fürchterlichen Begebenheiten entgegensehen, die das Berderben ganzer Länder und Ausrottung grosser Nationen drohen, da auch dem redlichsten Staatsmann kein andeter Gedanke übrig bleibt, als Gewalt mit Gewalt zus. ruckzutreiben, Berwustung mit Berwustung zu dampfen, und mit den gefährlichsten Mitteln den letzten Bersuch ju wagen, die Berfassung des Lands zu erhalten.

Dieses ist ein wahrer obgleich schwacher Abris von der Glückseligkeit, die ein jeder redlicher Patriot empfindet, und gegen dem unendlichen Guthäter, der uns auf eine so ausnehmende Weise segnet, mit kindlicher Ehrfurcht und Anbetung seiner göttlichen Majestät versdanket.

Die gegenwärtige feverliche Handlung ist eine von den Folgen dieses gesegneten Zustands, da wir uns verssammlet, die angenehmen Spiele der Musen zu betreiben, und uns zu Erweiterung unsers Renntnisses in der Naturlehre zu ermuntern, damit wir dasselbige zu dem Nuzen unsers Vaterlands fruchtbar machen können.

Sie werden mir daher erlauben, daß ich den Empfindungen, die sich in meiner Seele drängen, freuen Lauf Lasse, und ihnen von dem Nupen, den das Vaterland von einer Raturforschenden Gesellschaft erwarten kan, ein obwohl schwaches Vild vorlege.

Unter allen Wissenschaften, in welchen die menschliche Seelenkräfte ihre Hoheit und Würde gezeiget; hat keine die gesellschaftliche Verbindung nöthiger, als die Radurlehre, welche sich nur auf Erfahrungen gründet, nachdem man der alten Schulweisheit Abschied gegeben,
welche mit dunkeln Kunstworten über die ersten Grundstoffe

Roffe der Dinge ihre Schuler ganten gelehrt; ber Bo griff, ben unfre heutigen Weltweisen von der Naturlehre geben, bestehet darinnen; daß man alle Theile der Schopfung in der Corverwelt, mit unumfangnem Gemuth betrachte, ihren Unterschied genau bemerke, und sie so nach ihren verschiednen Ordnungen und Geschleche tern kennen lerne, daß man ferner alle ihre Eigenschaf ten und Beranderungen mit der gröften Aufmerksamkeit untersuche, zu welchem Ende alle Mittel anzuwenden. unfere Sinnen zu ftarken, um auch die kleinsten Ums stände der Veränderungen zu beobachten, und durch mannigfaltige Berbindungen der Corper untereinander, dies felbigen in veranderten Stellungen zu betrachten, damit man endlich aus Vergleichung ungehlicher Beobachtungen, einen deutlichen Begriff von der Ordnung und Geschen der Corperwelt, welche uns der gnadige Schönser zur Betrachtung und Bewunderung vor die Sinnen gelegt, herausbringe.

Dieser Begriff entbecket die Nothwendigkeit unzehlischer Wahrnehmungen, welche die Kräfte auch der gesübtesten und steißigsten Beobachter übersteigen, und wennt sie sich auch nur innert die Grenzen der kleinsten, Class der Geschöpfe einschränken, und daher fällt klar in die Augen, daß die Naturlehre einen ungemeinen Vortheis

erhalte und ihrer Vollkommenheit genähert werde, wenn zu gleicher Zeit eine grosse Zahl weiser und von Voruztheilen hefrenter Männer, ihr Leben dergleichen Beobachtungen widmen, denn ach! wie unendlich sind sie die Werke des Schöpferd, so daß sich von ihnen auch dem sleisigsten Natursorscher nur ein unendlich kleiner Theil entdeckt, jede Ersindung einer neuen Maschine, welche unsere Sinnen schärfet, entdecket und eine neue Welt, die und mit unendlichen Veränderungen in Erstaunen setzet, und stürzet oft die dem Scheine nach weiße sten und unumstöslichsten Systeme zu Voden.

Die Insecten schienen den alten Weltweisen ein versächtlicher Theil der Schöpfung, ihrer Betrachtung und Aussmerksamkeit unwürdig, sie sahen die meisten für ein ungesehres Werk der Fäulung an, da sie in unsern Tagen die grösse Weisheit des Schöpfers, in der unendlichen Verschiedenheit des Baues ihrer Corper zu bewundern geben, nachdem die Ersindung der Vergrösserungszgläser uns in den Stand gesetzt, die kunstvolle Einrichtung ihrer Glieder zu bemerken. Diese Ersindung entdeckte eine ganz neue Welt, sie machte uns in wenigen Jahren eine weit grössere Anzahl der Einwohner unsers Erdbodens bekandt, als man vorher in so viel Jahrhunderten nicht entdeckt hatte; und doch hat man kaum berten nicht entdeckt hatte; und doch hat man kaum

angefangen fich in dieser neuen Welt umzuschen. Welche Wunderwerke entbeckten und bie verbefferten Elektrischen Maschinen, die diefmahl die ganze Welt mit Erstaumen betrachtet, und deren tägliche Vermehrung uns noch grössere Wunder versprechen, da jederman gestehen muß daß diese Kraft der Corper sich erst anfange zu entz wickeln, diese hanget mit den bisher bekandten Eigenz Schaften so schwach zusammen, daß sich noch niemand getrauet, ihre Wirkungen aus den bekandten Gesetzen der Natur bermileiten, und in ein zusammenhangendes Spflem der Naturlehre einzusiechten; eben so ungewiß ist man noch in Ansehung des Rutens dieser Kraft, nur entdecken sich noch von ferne dem Auge des Weisen kleis ne Schimmer der Wahrheit, und schmeicheln uns mit groffen Erweiterungen des menschlichen Kenntnisses, da die entdeckte Aehnlichkeit dieser Kraft mit den Wirkungen des Blikes und scheinen in seine geheime Geburts stadt zu führen. Allein es ist überstüßig durch mehrere Bensviele zu erweisen wie sehr unter Kenntnis in der Naturlehre durch vermehrten Fleiß der Beobachter ermeitert worden, man darf nur die Entdeckungen die innert einem Jahrhundert in der Naturlehre gemacht worden mit der ehemaligen Kenntnid vergleichen, man wird erstaunen über den Wachsthum des menschlichen Kenntnisses; so sehr wir in den schönen Wissenschaften hinter den alten zuruckbleiben, fo daß und kein Ruhm übrig scheinet, als ber Ruhm der Starke ihrer Genien nahe gu kommen, so weit lassen wir sie in dieser Wissenschaft zuruck; was ber weiseste unter den Engellandern, ihr groß fer Bacon, zur Erweiterung grundlicher Wiffenschaften und Verhannung der unnuten und dunkeln Schulweis heit, nur als Philosophische Wünsche, die in Platons Republik gehoren, portragen konnen, seben wir nun glucklich erfüllet, nachdem die berühmten Königlichen Gesellschaften der Wissenschaften, die grössesten Geister versammlet, welche alle Krafte ihrer groffen Seelen auf genaue Beobachtungen gewendet, mit hintansetzung aller Vorurtheile die natürlichen Corper ihren Sinnen, welche sie durch Erfindung tuchtiger Maschinen geschär= fet, vorgelegt, und es so weit gebracht, daß die entferntesten Weltkörper, so wie die dem Auge sich entziehende Bewohner der Sonnenstäubchen sich ihrer Betrachtung unterworfen haben. Sie haben Hochgeehrte Herren! hievon von Zeit ju Zeit ben besten Begriff bekommen, da ihnen durch verschiedene Mitglieder, von den Berrichtungen der Königlichen Gesellschaften umständliche Nachrichten mitgetheilt worden.

Man wird mir also leicht zugeben, daß die Raturlehre von den gesellschaftlichen Berbindungen, den größen Bortheil ziehe, und solchen allen ihren Wachsthum und Glanz zu verdanken habe, hierinnen aber unterscheidet sich diese von den Wissenschaften, die nur durch ange frengtes Nachdenken groffer Geister ihre Höhe erhalten, diese verlieren mehr durch gesellschaftliche Verbindungen als sie gewinnen, da durch, jeden Zwang einzelne Genien in dem Schwung ihrer Gebanken gehemmet werden, und die gesellschaftlichen Nerbindungen wiche nothigen, sich zu der geringern Fähigkeit ihrer verbundnen Freunde berabiulaffen, wenu fie Saf und Berbitterung ausweichen, und oft gegen die heftigsten Verfolgungen sich sicher stellen wollen; dann jeder Gedanke eines groffen Beiftes, ber fich über Die gewohnte Denkensart erhebt, ober geheiligte Vorurtheile bestreitet und die Schwach= heit der andern aufdeckt, wird als ein Eingriff in die Rechte der Gesellschaft, eine Frucht des Hochmuths und Eigensinnes, oder als eine Beleidigung der Gesetze der Söstichkeit, der vermeinten Grundsaule des gesellschaftli= chen Umgangs verabschent, diese gebieten, daß man seine Gedanken nach dem Urtheil der mehreren einschränke. Dieses ist die Ursach, daß grosse Geister in den Wissenschaften, beren Wachsthum sich auf das Nachdenken einzel 1:3.

einzelner Genien gründet, auf Academischen Boden gemeiniglich schwer aufkommen, oder dem unversöhnlidien Haß und Verfolgung ihrer Amtsgenossen ausgesetzt find, und daher kommt es auch daß ihre Berdienste meistens erst nach ihrem Tode nach Würden geschätzt werden; man last Homeren und Miltonen im verborgnen durch gottliche Werke die Nachwelt mit Erstaunen belehren, Lu welcher Groffe in ihrem Weltalter die menschliche Seele empor gewachsen, ihre Mitlebenden kennen ihren Werth nicht; es mussen noch Jahrhunderte vorbenge= hen, ehe die Welt erkennt, daß Wolf in unsern Tagen den hochsten Gipfel menschlicher Weisheit erreicht habe, fein muhsames Leben wurde mit den giftigften Berfols gungen verbittert, und er mufte seine eble Denkensart, ber aufgewärmten undenkenden Epicurischen Philosophie weichen schen; die Gebeine unsers Zimmermanns muß sen lange vermodert seyn, che die Enkel seiner Mitburger erkennen, welchen Glanz fein Fleif und reine Wahrheitsliebe in seinen Tagen der Religion gegeben. Allein aus eben diesem Grund scheinen die gesellschaftlichen Berbindungen zu Beforderung der Biffenschaften der gleichen Gelehrten schädlich, und eben daher sind auch die Gesellschaften zu Beforderung der Naturlehre ihrem Gespott ausgesett, indessen ist aus dem angeführ=

ten klar daß ihr Gespött unbillig, und einen Mangelgenugsamer Untersuchung der innern Natur der Wissenschung der innern Natur der Wissenschung

Es ist aber noch ein Grund übrig, der die Nothwendigkeit der gesellschaftlichen Verbindungen zum Wachsthum der Naturlehre unstreitig erweiset, ich menne die groffen Unkosten, welche diese Wissenschaften erheisthen, und das Vermögen einzelner Gelehrten mehrentheils weit übersteigen. Es erheischt nemlich bas Bachethum diefer Wiffenschaften, pollständige Samme lungen natürlicher Corper aus dem drenfachen Raturreiche; welche aus allen Theilen der Welt muffen ges fammlet werden, es erfodert kostbare Briefivechsel, wodurch die Gelehrten in Mittheilung ihrer Beobachtungen, einander zu weitern Untersuchungen und Drüfungen ermuntern , der Werth einer zu Diesem 3meck dienenden Büchersammlung wird durch tosibare Rupfers Riche ungemein erhöhet, womit man der Einbildungs frast nothwendig zu Gulfe kommen muß, da eine rich; tige Zeichnung in einem Blick einen weit lebhaftern Begriff gibt, als die genaueste und scharffinniaste Beschreis bung unmoglich erwecken kan; überdieses wird ein fostbarer Borrath von Maschinen ersobert, um die Ratur durch Bersuche zu zwingen ihre verborgensten Schake Schäße anfzudecken, welche ohne dieses unsern Sinsnen ganzlich verschlossen blieben. Daher kommt es, daß das Wachsthum dieser Wissenschaften, mit den darauf verwendeten Unkosten in genauem Verhältnissssehet, diese hatten die Frenzebigkeit eines Karls und grossen Ludwigs nothig zu ihrer Hohe empor zu steiz gen, und die Venträge einzelner zerstreuter Gelehrten zu dieser Höhe, verschwinden neben den Entdeckungen der durch die Grosmuth mächtiger Veschüßer ermunterten Gesellschaften, so gewiß ist der Einsluß den solche auf die Vesoderung der Naturlehre haben; wir dörsen also nur die Vorzüge dieser Wissenschaft an sich selbst betrachten, um den Vegriff vollständig zu machen, was für Vortheile Natursorschende Gesellschaften dem mensche lichen Geschlechte schenken.

Ich weiß zwar wohl, daß viele Gelehrte sich von der Würde dieser Wissenschaft einen kleinen Begriff machen, nach ihrer Meynung wird die Natur der menschlichen Seele mehr erniedrigt als erhöhet, wenn man die Betrachtung des Corpers zum Endzweck seiner Bemühungen macht, die Bestimmung des Menschen ist weit edler weit erhabner, seine unsterdliche Seele ist es welche seine Betrachtung auf sich ziehen soll, alles was dieselbige nicht unmittelbar angehet, ist der Betrachtung höherer

höherer Classen menschlicher Geister unwürdig, nur eine niedrige Classe von Geistern fan der Berechnung der Laufbahn der Gestirne, ober der Betrachtung bes Baues an den Corpern fleiner Insecten, die meisten Stunden seines Lebens aufopfern, sie verlieren die Soheit und Wurde des Menschen aus ihrem Gesichte, und sehen an ihme nichts als ein bierfüßiges Thier, welches in benden Kinnbacken mit 4. Schneidzähnen bewafnet ist, und keinen merklichen Unterschied dem Auge des Maturforschers entdecket, wodurch es sich von dem Affen an der Art unterscheide, eine Wissenschaft welche den Menschen mit den Thieren vermengt, ist der hoheit des Herrn der Schöpfung nicht wurdig. Dergleichen Ginwürfe gegen den Adel der Naturlehre werden oft von fonst weisen Mannern gemacht, und verdienen nur darum einige Aufmerksamkeit; ich will daher Anlas nehmen, die Vorzüge dieser Wissenschaft naber zu betrachten.

Ich gestehe indessen geen, daß man diesenigen mit Necht verlache, welche ihren Begriff von der Natur-lehre einzig in einem weittäuftigen historischen Kenntnis natürlicher Corper seizen, und sich groß wissen, wenn sie alle Sadzen mit auswendig gelernten Namen benennen können; welche mit einem lächerlichen Stolz ihre Naturalien-

turalienkammern, als Schake der Weisheit betrachten. und wenn ein glücklicher Zufall ihnen einen unbekandten Stein, ein bisher unbemerktes Wurmchen oder Manne au Sanden bringt, mit einem triumphirenden Thon das Lugina anstimmen, und in ihrer thorichten Einbildung sich zu den groffen Geistern gesellen, die als wahre Ge schenke der Gottheit, durch Erweiterung der Grangen menschlicher Einsicht den Namen der Wohlthater des menschlichen Geschlechts verdienen; Diese kleine Geister verachten alle andere Wiffensehaften, und schätzen feine Berrichtung hoch, als alle Winkel ber Welt zu durchsie chen um neue Naturalien zu entdecken, oder Tag und Nacht ben bem Tiegel zu schwißen, bis die gluckliche Stunde erscheint, da die vermischten Theile in eine bis ber unbekandte Make zusammenschmelzen. Dergleichen unwurdige Maturforscher werden billig den Thoren bens gesellet, 32 welche ausgerechnet wie oft ein jeder-Buch-Mabe im homer vorkomme, oder unter dem Schutt alter Steine herumkriechen, und sich auf verlohrne "Sprachen verstehen, , und nichts für Weisheit halten, als was sie auf halb vermodertem Bergament Icsen können.

Dergleichen Leute verdienen den Namen der Naturforscher nicht, sie sind ben dem San des menschlichen KentRentnisses nur als Knechte anzusehen, die einem weisen Baumeister den nothigen Stoff zutragen; ihre Arbeit bringet also auch ihren Rupen, und ist daher an sich selbst nicht zu verachten, nur ihre Einbildung ist lächere lich, da sie sich von derselbigen einen so hohen Begriff machen, und ein geringes Hulfsmittel zur Weisheit für die Weisheit selbst ansehen.

Wenn ich hingegen von den Vorzügen der Naturs sehre rede, so verstehe ich dadurch eine Untersuchung der natürlichen Corper, die den erhabenen Endzweck hat, die Rrafte der menschlichen Seele zu entwickeln und zu ffarten, eine Wissenschaft welche auf der Leiter ber naturlichen Dinge bis gur Betrachtung der Unende lichkeit des weisen Werkmeisters emporsteiget, welche dem Menschen seine Bestimmung unter ben Geschöpfen GDt= tes amwelfet, und fein Kenntnis zu weisen Sandlungen friditbar machet, womit fich die Beforderung der irdie ichen Gluckeligkeit, burch bie Anwendung der Raturtorver, zur Ethaltung Berpflegung und Beluftigung der Menschen von selbst verbindet. Dieses soll der groffe Endzweit aller Kunsten und Wiffenschaften sent, ohne diesen aeten sie in lappische Pedanterien aus. Last ims hierüber den Mato der Engellander, den weisen Bacon aufbren, ber mit geschärftem Blick den ganzen Umfang

Umfang des menschlichen Kenntnisses durchspahet, seine Musartungen bemerket, und zuerst die gluckliche Bahn gewiesen hat, auf welcher es nahe zu seiner Bolltoms menheit geführt werden konte. Der grofte Rehler der Menschen (spricht dieser Weise) bestehet darinnen, adaß sie von dem letten Zweck der Wissenschaften abs weichen, denn die einten streben nach Wissenschaften mur aus einer angebohrnen unruhigen Neugier, andere num des Vergnügens und Belustigung willen, andere "berühmt und angeschen zu werden, wiederum andere aus Eifersucht, um sich durch Vernunftschluffe hervor= muthun, die meisten aber des Gewinns wegen zu ihrem Mnterhalt, die wenigsten, daß sie das gottliche Geofchenk der Vernunft zu dem Nuten des menschlichen Beschlechtes anwenden, als wenn man in den Wissenofchaften ein Ruhebette auszusuchen hatte, den erhitzoten und lermenden Geist darauf ausruhen zu lassen, oder einen Spatziergang auf welchem das Gemuth. 23 frey ausschweifen und sich ergehen-könnte; oder einen 22hohen Thurm von welchem das von Chrgeit, aufgeblabete Gemuth eine weite Auficht hatte . oder ein 36chloß und Bollwerk zur Vertheidigung gegen frie "gerische Anfalle.; oder eine Werkstatt zum Gewinn. und Handelschaft; und nicht vielmehr eine reiche 35 chak=

Schahkammer und Behåltnis zur Ehre des Werkmeischlers aller Dinge und Hülfe des menschlichen Ledens.

Denn dieses ist eigentlich, was Künste und Wissenschafschaften zieren umd erheben würde; wenn man die Uederles zum mit der Ausübung enger als bisdahin verdindent würde. Ich verstehe aber hier unter dem Namen det zuwähdung, nicht eine Handwertsmäsige und auf Geswinn absehende Gelehrsamkeit, da ich gar wohl einssehe, wie sehr diese dem Fortgang und Anwachs der "Wissenschaften im Weg siehe, gleich dem goldenen "Apsel, welcher der Atalanta vor die Augen geworfen "worden: dieser hinderte ihren Lauf, da sie sich um
zehrte denselben auszuheben:

3, Declinat cursus aurumque volubile tollit:

35. Ich will aber auch nicht, wie vom Socrates gesagt 35. worden, die Weisheit vom Himmel herabziehen, und 35. ihren Aufenthalt auf der Erde einschränken, d. i. die 35. Naturlehre benseits setzen, und nur die Sittenlehre 35. und Staatskunst zur Ausübung anpreisen. Sondern 35. wie Himmel und Erde zusammenstimmen und sich 35. vereinigen, dem menschlichen Leben Schutz und Erzehaltung zu geben, so soll auch der Endzweck bender 35. Urten der Weltweisheit dieser sen, mit. Hintansetzung 35. aller eitlen, unnützen und unfruchtbaren Nachsorschung

10:

33gen nur dassenige benzubehalten, was gründlich und 35fruchtbar ist, damit auf diese Weise die Wissenschaften 33nicht als eine Dirne zur Wollust, oder als eine 33Dienstmagd zum Gewinn gemisbraucht, sondern als 33eine Braut zur Erzeugung, zum Nutzen und anständiger 35Erquickung gebraucht werden.

Wir wollen num sehen, wie herrlich unsere Braut, ich menne die Naturlehre ausgeschmückt sen, wie groß der Reit ihrer Schönheit und wie beguem, und zu der Urquell aller Schönheit und Vollkommenheit gang nahe hinguguführen. Nichts ist zu diesem groffen Endzweck tuchtiger, als die Betrachtung der Natur, tmd biefes ist eigentlich die Bemühung, zu welcher der Mensch durch sein Dasenn bestimmet ist. Denn, wenn es eine Wahrheit ist, daß die ganze Schöpfung die Ehre des unendlichen Werkmeisters und die Offenbarung seiner Tugenden und Vollkommenheiten zum ersten Endzweck habe; so fallt von sich selbst in die Augen, daß nur darum der Mensch zum Einwohner dieser niedern Erde erschaffen, und mit den funf Sinnen begabet worden, welche mit so vieler Weisheit eingerichtet sind: die Gins drucke körperlicher Dinge zu empfinden, damit die Welt auch in diesem Theil der Schöpfung keinen vernünftie gen Zuschauer und Bewunderer der gottlichen Tugenden mangle, mangle, die aus jeder Creatur als dem hellesten Spiegel hervorglanzen. Ach wie herrlich strahlen und diese blenbenden Bilder allenthalben entgegen, und erzeugen in unserer Seele das lebhafteste Bild der gottlichen Bollfommenheiten, fo, 33 daß man durch dasjenige, so man in nden natürlichen Dingen wahrnimmt, durch untrüglis sche Schlusse der Vernunft auf die Eigenschaften GDt= stes kommen kan. Die innere Möglichkeit der Dinge "führet und auf den Verstand Gottes und dessen Beafchaffenheit; die aussere Möglichkeit derselben leitet uns nauf den Willen Gottes und bessen Beschaffenheit; "die Wirklichkeit berfelben bringt und zu der Erkentniß mseiner Macht; ihre Absichten und die Art und Weise wie dieselbigen zu erhalten ihr Wesen eingerichtet, nebst sidet Verknupfung eines Dings mit dem andern, wodurch dasjenige in ihnen wirklich wird, was durch wihr Wesen veranderliches in ihnen möglich ist, ver= "bilft und zur Erkentnig der Weisheit Gottes; Die Bollkommenheit der Dinge in ihrer Art, der Boratheil, den einer durch ihre Verknupfung miteinander efchaffet, und die besondern Umstände, darinnen sich sein jedes Ding befindet, gewehren und die Erkentnif "der Gute Gottes. Die Gewisheit der Wirklichkeit seines jeden ehe es kommet, zeuget von dem unveran-X 2 .. berlichen

3,derlichen Wesen GOttes und seiner Alhvissenheit.
3,Die Zusälligkeit der Dinge überzeuget uns von der
3,Nothwendigkeit des göttlichen Wesens. Und indem
3,wir sinden, daß kein Ding, etwas von ihm selbst, son3,dern alles von GOtt hat, so gelangen wir zu dem
3,Begriff von dem Eigenthume GOttes.
3, Dieses ist
ein kurzer doch vollständiger Grundris der größen
Wahrheiten, die uns die Naturlehre in Ansehung der
göttlichen Vollkommenheiten andietet. Ich habe solchen
von dem großen Wolsen entlehnt, so wie er ihn ben
Anpreisung des fürtressichen Werks Herrn Nieuwentyt,
vorgetragen hat.

Doch wir wollen den herrlichen Schauplatz der Natur näher betrachten, und einem weisen Natursorscher in seinen Betrachtungen nachgehen, wenn er auf der Leiter der Dinge zum Thron des Allmächtigen ausstelget. Um sich herum erblickt er zuerst seine Wohnung den Erdkreis, oder vielmehr einen kleinen Theil von der Oberstäche desselbigen. Dieser ist aus den einfachesten Theilen zusammengesetzt: seine Sinnen haben hier keine künstliche Verbindung der Theile zu einer bestimmten Verrichtung zu bewundern. Die Vermischung und Zusammenhang ähnlicher Klümpgen machen die Corver des Mineralreichs aus, und geben ben leichtesten Vegriff

von einer einfachen Zusammensetzung, welche die Naturs forscher mit dem Namen des Wachsthums durch ein aufferes anhangen der Theile belegt. Doch ben dieser einfachen Zusammensekung entdeckt sich schon eine unendliche Verschiedenheit in Anschung der Figur, ber Schwere, des Zusammenhangs, und der Wirkung der Elemente auf dieselbigen. In den einten entdecket sich eine bestimmte immer gleichformige Figur, die bas Auge leicht bemerken und daher Kennzeichen der Arten bernehmen kan: von biefer Art find alle Salze, Ernstallen, Spath u. f. f. In andern hingegen ist die Kigur der Theile vor unfern Sinnen verborgen, obgleich die Gleichformigkeit in der Zusammensehung des Gangen. auch eine regelmässige Rigur der Bestandtheile vermus then last: von dieser Art sind die meisten Gattungen der Felsen, alle Erdarten und die Metalle. Nicht minz der Verschiedenheit entdeckt sich in Ansehma der eigenthumliden Schwere von der leichtesten Erdart einer Steinkohle bis auf das vollkommenste Metall, welche in der alleversten Zusammenschung der subtilsten Bestandtheile ihren Grund haben muß, da das bestimte Verhältniß der Schwere auch in den kleinsten Theilen wahrgenommen wird. Eine andere Verschiedenheit ent decket sich ben Betrachtung des Zusammenhangs der 29 3 Corpers

Corper: daher find die einten weich, andere hart und zerbrechlich, andere verbinden die Festigkeit mit der Biegsamkeit, andere sind mit einer Schnellkraft begabet, und in allen diesen Eigenschaften zeigen sich verschiedene Grade, welche nach bestimmten Maß sich immer ben den bestimmten Arten und Geschlechtern wahr= nehmen lassen. Eine andere Berschiedenheit entdeckt sich durch die Wirkung der Elemente auf dieselbigen : die einen verlieren in der fregen Luft ihren Zusammenhang und Verbindung, sie verfallen in Staub und verwittern; andere wie die Kalchsteine erharten in derselbigen: bem Wasser verfallen die einen in den subtilsten Staub, wie die Mergelarten; andere werden dadurch erweicht und hangen mit einer Bahigkeit zusammen, wie die verschiedenen Arten von Thon; andere losen sich in dem Wasser völlig auf, machen mit demselbigen einen gleich: formigen durchsichtigen fluffigen Corper aus, und lassen fich hernach durch die Ausdunstung eines Tixils des Wassers wieder absondern, da sie in Ernstallen anschiefs fen, wie alle Urten von Salzen; andere erfodern eine Berbindung des Waffers mit scharfen Saltheilen, um sich von demselbigen auf gleiche Weise auflösen zu lassen, wie die Metalle und Halbmetalle. Das Feuer verbrens net die einten zu einer Kalcherden, benimmt ihnen ihre Festia=

Kestiakeit, und verwandelt sie in eine lockere Erde, die fich fehr leicht gerreiben laft, und fich mit dem Baffer unter einer starken Erhibung in eine gabe Make verels niget, die an der fregen Luft nach und nach erhartet; andere verfallen in Give, eine Art von Erde die mit Wasser befeuchtet, ohne vorhergegangene Erhikung, schnell in eine sehr harte Make zusammenbackt. Andere lassen sich zu Glas schmelzen, andere bleiben in demt Reuer unverändert, nur daß sie ihre Barte vermehren, wie wir es an dem Lavetsstein, Amiant u. f. f. bemerken: andere fliessen ben einem bestimten Grad des Keuers in einen glanzenden undurchsichtigen Fluf : nemlich die verschiednen Arten von Metallen, welche in einem hestis dern Grad in eine Art von Ralch und endlich in ein fliessendes Glas verwandelt werden. Andere, nemlich die Schwefelartigen Corper, brennen in dem offenen Teuer, losen sich dadurch in ihre Bestandtheile auf und streuen durchdringende Gerüche aus. Diese Verschiedenheiten machen nach ihren verschiednen Verhältnissen in dem einfachesten Theil des Naturreiches eine unzehliche Menge von Geschlechtern und Arten aus, und indem sich solche in unendlich abgewechselten Verhältnissen mit einander vermischen, so entstehen immer neue Berschies benheiten, und vermehren die Zahl der untern Gats

tungen und Abanderungen inst unendliche. Linnaus zehlt 314. bestimmte Geschlechter, die sich alle in verschiedene Gattungen durch deutliche Merkmahle unterscheiden lassen: und doch nur aus dieser Zahl von Geschlechtern lässet sich schon eine alle Einbildungskraft übersteigende Zahl von einzelnen verschiednen Erdarten herausbringen, die aus den Nermischungen dieser Geschlechter möglich sind. Indessen sehen wir den schönsten Zusammenhang dieser Theile, aus deren Berbindung der wunderbare Bau des Erdballs entstanden ift. Bald thurmen fich Felsen über Felsen gegen den Sim= mel empor, und erzeugen die hohen Alpgehirge, die uns burch ihr maiestätisches Ansehen in Erstaunen setzen, aus deren Lenden die Quellen der Flusse hervorstiessen, und den niedrigern Theilen der Erde Labsal und Ers auickung zuführen, ba aus ihrem Schood die traftigsten Kräuter hervorwachsen, welche zahlreiche Geerden von nuklichen Hausthieren ernahren; oder sie erheben fich in fanft = überwallende Hügel, welche unzehliche Brunnquellen ergieffen, und den edlen Weinstock oder fruchtreiche Obilbaume dem befruchtenden Einfluß -der Sonnenstrablen, in der angemessensten Lage entaegenstellen; oder sie hangen sich nach der Waag in weit verbreitete Ebenen zusammen, die bequemfte Lage zu Ser Hervorbringung des zur Erhaltung des menschlichen Geschlechts so müxlichen Getrendes; oder sie senkent sich gegen den Mittelpunct der Erde, zu tief ausges höhlten Behältnissen der Wasser in Meeren und Seen; und alle diese so wichtige Veränderungen verrichten sie nach den einfachen Geseizen der Bewegung, welche sich dem Blick eines weisen Newtons durch wenige Versusche entdeckten, und doch so reich an unendlichen Wirstungen sind.

Wir befinden und hier noch immer ben dem allers einfachesten Theil der Schöpfung, und doch zeigen sich schon ben allen Tritten Spuren der Unendlichkeit. Ins dessen kennen wir nur den kleinsten Theil, die aussere Rinde des Erdballes, von dessen immerer Beschaffenheit die Wirkungen der Erdbeben, die Feuersvenenden Berge und hervorquellenden warmen Bader, so wie die Entdeckungen in den Bergwerken mit Schauer die perborgne Wunder, durch Muthmassingen uns vorstel Ien lassen. Wie sehr vermehrt sich aber das Erstaunen des betrachtenden Menschen, wenn er auf die Bestimmung dieser Theile in der allgemeinen haushaltung der Dinge sein Augemnerk richtet, und in seinen Betrach tungen zu dem Kränterreich fortschreitet, welches seine Nahrung und den Grundstoff seiner Theile aus dem 35 5 Mine Mineralreich entlehnt, und die unendliche Verschiedens heit seiner Einwohner eben den verschiedenen Mischunsgen der Erdarten und der verschiednen Lage der Berge und Thäler zu verdanken hat, indem sie auf diese Weise dem Einstuß der Gestirne und den Veränderungen der Luft in unendlich abgeänderten Stellungen ausgessetzt werden.

In diesem Reich der Natur vermehrt sich das wuns derbare ind unendliche. Wir haben hier nicht mehr einfache Corper, die durch den Zusammenhang ähnlicher Alumpgen entstanden, zu betrachten, obgleich auch schon von dieser Seite betrachtet, eine weit mehrere Berschiebenheit, und zusammengesetztere Mischungen vorkommen als in dem Mineralreich; sondern das, was hier unster Betrachtung am meisten würdig, ist die wundervolle Einrichtung ihrer Theile, welche eine Kunstvolle Maschine ausmachen, durch welche der weiseste Endzweck der Erhaltung und Fortpflanzung der Pflanzen erhalten wird. Die ganze Uflanze ist aus unzehlichen Röhrgen und Bläsgen zusammengesett, in welchen die aus der Erde eingesogne Safte aufbehalten, beweget und verandert werden, bis sie tuchtig werden die Pflanze zu ernähren, ihr Wachsthum zu befördern, und endlich den letten Aweck ihres Dascyns das En oder den Saamen hervor=

hervorzubringen, aus welchen, wenn er einen seiner Natur angemessenen Wohnplatz in dem Schood ber Erde gefunden, eine neue Vflanze hervorwachset, welche durch die gleiche Structur, eine gleiche Bestimmung erfüllet. Diese Berrichtung der Pflanzen wird bas Leben genennt, und eben dadurch unterscheiden sie sich von den Corpern des Mineralreiches: sie erfodert aber eine erstaunliche Verschiedenheit und weise Einrichtung der Theile, indem in der gleichen Uflanze verschiedene Verrichtungen wahrgenommen werden, welche zusammens stimmen muffen den letten Zweck zu erhalten. Diese thei-Ien sich in zwen Classen ab. Die einen dienen zur Erhaltung, die andern zur Kortvstanzung: zur Erhaltung, bie Burgel, der Stängel und die Blatter, beren jedem besondere Berrichtungen eigen find. Die Burgel fauget durch garte hohle Fasern den Rahrungsfaft aus dem Erdreich, in welchem dieselbige meistentheils befestiget ist, an sich; dieser steiget durch die Gefässe bes Stängels in die Hohe, und wird durch die abwechselnde Ausdeh: nung und Zusammenzichung der Gefässe, in benen er sich beweget, welche eine Wirkung der in den Luftge= fässen verschlossenen Luft, auf welche die Abanderungen der aussern wirken, zu senn scheint, verändert, und mit ben eigenen einheimischen Saften der Mange vermischet,

bis er zu den nothigen Verrichtungen bequem wird, da aus ihm besondere Safte die jeder Pflanze eigen find, wie es die verschiedenen Arten von Harzen, Terpentin, Gummen, Zucker u. f. f. bezeugen, in eigenen dazu bestimmten Gefässen abgesondert, die Ausdunstungen ersett, und die Zwischenraume der ausgedehnten Kasern ausgefüllet werden, daß auf solche Weise die Offanze sich erhalten und auf eine bestimte Groffe anwachsen kan. Die Bewegung und Absonderung der Safte, scheinet fürnehmlich eine Verrichtung des Stångels zu senn, welcher unter ber Bedeckung der aussern glatten haut die lockere Rinde enthaltet, ein Gewebe von Saft = und Luftfasern, zwischen benen fich kleine Blädlein anhängen, so daß die Bewegung der Safte und ihre Veranderung und Vermischung hier fürnemlich geschehen kan. Un der innersten Seite verdicket sich dieses Gewebe und machet das Buch aus. welches gegen dem Mittelpunck der Uflanze je långer je dichter und fester wird, daselbst aber einen Raum übrig laft, welcher das innere Mark einschliesset; dieses vertheilet sich in unzehliche Aeste welche durch die festere Substanz ter Holzfasern tourchdringen, und an der Rinde in Gestalt der Knospen hervorsprossen, die durch thre Entwicklung in eine neue Pflanze hervorwachsen,

wachsen, und sonderlich ben den Säumen das gleiche Gewächse inst unendliche vermehren. Die Blätter scheisnen bestimmt zu senn, durch unzehliche kleine Oefsnungen die Lust und die darinnen schwimmenden zur Nahrung dienlichen Theile einzusaugen, und den erzehlten Theilen des Stängels zur Erleichterung ihrer Verzichtungen zuzusühren, zugleich aber durch die ausdünsstenden Gefässe die Pstanze der durch die Bewegung scharf gewordener Säste zu entladen.

Die 2te Classe der Berrichtungen der Pflangen, bestehet aus den zur Fortpflanzung dienenden Berrichtunden. Hierzu ist fürnemlich die Blume mit ihren verschiebenen Theilen bestimmt : diese zeiger in einem kleinen Inbegriff alle Theile ber Pflanzen, und scheinet daher eine Entwickelung der Markfasern zu senn, welche wegen des Widerstandes der durch das aufwachsen erharteten Fibern, und det Abnahme der Triebkraft nicht mehr in neue Alesie auswachsen, sondern sich zusammenziehen, und bann durch den schwächern Trieb sich in die verschiede nen Theile der Blume entfalten, da aus der Substang der Rinde der Kelch, aus dem Buche die Blumenblatter, aus den Holifasern die Staubfaden, aus dem Mark der Blunenkolbe, und aus der Bereinigung der garteften Fafern des Marks ber Saams entstehet, der durch beit Stand Staub der Staubfaden belebet wird, indem sich solcher durch den Blumenkolben mit dem Grundstoffe des Saazmens in dem Saamenbehåltniß vereiniget: dieser schliesset alle Theile einer neuen Pflanze in einem fast unmerkslich zusammengewickelten Keim innert seiner markichten Substanz ein, und ist als der letzte Zweck aller bisher erzehlten Verrichtungen anzusehen, da alle übrige Theile wenn dieser seine Vollkommenheit erreicht, zu welken ansfangen, und nach und nach durch die Fäulung in Erde zerfallen, die zur Ernährung der lebenden Pflanzen dem Mineralreich neue Kräfte schenket.

Diese bisher erzehlte Verrichtungen sind allen Pflanzen gemein, und richten sich nach einem allgemeinen Gesetz der Natur, welches sich den genaucsten Bevbachtungen der scharssinnigsten Geister entdecket, und ihrent ununterbrochenen Fleiß im bevbachten belohnet hat, da sie daraus einen ziemlich deutlichen Begriff von dent Wachsthum und derFortpflanzung derTheilehaben schöpfen können. Aber wie eingeschränkt bleibt hier die Kenntniss auch des geübtesten Naturforschers, wenn er auf die unendliche Verschiedenheit der Pflanzen Achtung giebet, in deren seder nach den gleichen Gesetzen ganz eigene von allen andern Arten unterschiedene Säste sich erzugen, die sichslidurch den Geruch, Geschmack und anz

dere

dere Eigenschaften unterscheiden, obgleich sie aus den nemlichen Erdarten ihre Nahrung ziehen. Man hat in der Gartnerkunst die Mittel erfunden die gleiche Art von Blumen in hundert veränderten Farben hervorzubringen. Aber welcher Naturforscher besit Scharffinnigkeit genug, auch nur ein wahrscheinliches System zu erdichten, welches diese wunderbare Begebenheit erklaren könte. Gibt man aber zugleich auf die verschiedene Structur in den bestimmten Arten und Gattungen acht, so vermehret sich die Schwieriakeit die Wunder der Natur zu ergründen ins unendliche, und ben jedem Schritt, den wir in diesen Untersuchungen thun, muffen wir mit heiliger Ehrfurcht die Unendlichkeit des Werks meisters der Natur verehren. Täglich vermehret sich die Bahl der neuentdeckten Gewächse, deren schon mehr als 12000. bestimmte Arten won den Krauterkennern beschrieben sind, die sich durch eine besondere Einrichtung der in die Augen fallenden Theile unterscheiden, obgleich man darben die Abweichungen in Ansehung der Groffe, Farbe, Geschmad und Geruch nicht in Betrachtung siehet. Nehmen wir aber die besonderen Gewächse von jeder Pflanzenart zum Vorwurf unserer Untersuchung so entdecken sich immer neue Verschiedenheiten, so daß in der nemlichen Uflanze wo alle Theile auf das aller-

fallergenaueste gleichbestimmet sind, sich doch immer ein Und terscheid zeiget, der auch in die Sinnen bes ungenbtesten Beobachters fallen muß. Ein Baum trägt viele faufend Blatter: alle sind in Ansehung der Figur, det Dichtiakeit, der Farbe, Oberfläche u. f. f. einander so abulich, daß ein Kenner aus einem jeden die bestimmte Art des Baums beurtheilen kan: vergleiche man sie aber gegeneinander, so wird man unter vielen tausenden nickt swen finden, in welchen man nicht durch das bloffe Auge einen Unterschied bemerke: daher der groffe Leibhit, sich in Ansehung des Sates des nicht zu unter-Scheidenden, tuhn auf eine solche Erfahrung berufen konte. Eo sehr ist die Natur wo wir hindlicken mit Wunderh erfüllet, die und unsere Umwissenheit, und die Unendlichfeit des Schöpfers mit lauter Stilnm an das hetz vredigen. Ben diesem Benspiele bleiben wir in zweifelhaftem Erstaunen, ob die wunderbare Uebereinstimmung einer so groffen Menge der Blatter, oder ihre unendliche Verschiedenheit unserer Betrachtung und Bewunde: rung wurdiger fen. Allein die engen Schranken meiner : Rede zwingen mich meine Betrachtungen abzukurzen und auf andere Gegenstände zu leiten: ich wurde kein Ende finden, wenn ich auch nur alle allgemeinen Ver-: baltnisse berühren wollte.

Bisher haben wir, in der allgemeinen haushaltung der Dingen, die einfachen Corver des Mineral = und Pflan= zenreiches betrachtet, und allenthalben Spuren einer unendlichen Kunft und Weisheit entdecket. Alles ift miteinander auf das genaueste verbunden, jeder Theil der Natur bietet dem andern hulfreiche hand an, das Mie neralreich gibt den Pflanzen ihre Wohnung, ihre Bestandtheile und Nahrung, und diese verfallen in ihrent Tode wieder zu Erde, und geben dem Mineralreich seine erborgete Schabe gurud. Richt weniger Schonheit und Ordnung, gibt und die Berknüpfung bes Uffangenreichs mit dem Thierreich zu bewindern, wo wir die oberste Etuse von der Runft und Weisheit des imendlichen Werkmeisters entdecken, die er in diesem niedrigen Theilder Schöpfung geoffenbaret hat; da sich mit dem Leben der Pflanzen die Empfindungstraft der Sinnen und die willkührliche Bewegung vereiniget. Dieses vollkommenste Reich des Erdfreises hatte das Pflanzenreich zu seiner. Ethaltung und Nahrung nothig, durch dieses sollten die rohen Safte des Mineralreichs ausgefochet und tuchtig gemacht werden, ben Thieren eine, dem garten Bau ihrer kimstlichen Theilen, angemessene Nahrung zu geben.

Wie einer, den lange der Kerker des Tageslichts beraubt hat, wenn iht seine siegende Unschuld ihn aus dem

dunkeln Gewölbe herausführt, und sich die Schönheiten der Schöpfung in einer weit verbreiteten Gegend seinem Blicke wieder darstellen: von dem allzustarken Eindruck des Lichts geblendet nichts unterscheidet, und ihn der Schmerze zwingt, das Auge zuzuschliessen, das er bald wieder begierig eröfnet, seine Seele an den ruhrenden Auftritten zu erquicken, wenn das Auge dann wieder nach und nach seine Rrafte erholet, sich nicht satt sehen kan, und von Vorwurf zu Vorwurf schnell hineilt; Also siehet mein Geist verwirrt und unentschlossen, auf die Menge der Vorwürfe, welche von allen Seiten seine Aufmerksamkeit und Bewunderung an sich reissen, da er seine Blicke auf das dritte Reich der Natur hinwendet. hier entdecket sich ihme zuerst, der Bau seines Corpers, dessen geheimste Triebfedern sein grosser Lehrer Albin ehemals vor seinen begierigen Augen aufgedeckt hatte. Lange Jahre hat dieser Weist die stärkesten Seelenkrafte nur dieser Betrachtung geweihet, die auch die meisten Lebensstunden eines Hallers, der einen alle Vorstellungen übersteigenden Kleiß, mit der Scharffinnigkeit eines Genie verbindet, beschäftiget hatten, so wie sie schon viele hunderte der weisesten Menschen, ein ganzes muhsames Leben durch, in einer immer wachsenden Lernensbegierde unterhalten hat, die alle ani Ende gestehen

stehen mussen, daß sie erst anfangen kleine Funken des Lichts zu entdecken. Go viele Weisheit, hat der gutige Schöpfer, auf diesen edelsten Theil der Schöpfung unter den Corpern des Erdballs verwendet, daß er mit Recht verdienet, die kleine Welt genennet zu werden. Aber eben diese Weitlauftigkeit des edelsten Borwurfes, haltet mich zurud, einen Abrif bieser Wundern zu ma= Haller hat ein fürtrefliches Werk über diesen Stoff geliefert, welches in etlich hundert Seiten (in einer Schreibart, wo die Gedanken dicht in einander gedranget find) nach seinem Geständnif nichts anders enthals tet, als den ersten Grundriff von dem Bau des menischlichen Corpers. Wem dieser fürtrefliche Grundrif bekandt ift, wird mir gern verzeihen, wenn ich von diesem herrlis then Borwurf, nur diese allgemeine Anmerkung mache; daß wir hier so viel Uebereinstimmung unendlicher Berschiedenheiten, so viel Allmacht und Weisheit des gottlichen Baumeisters zu bewundern haben, als in bem Ban der ganzen Welt. Und doch hat der Mensch von bem Affen hier nichts besonders, so daß er mit ihme, in der groffen haushaltung der Erde, ein Geschlecht ausmacht, welches von andern Geschlechtern der Thieren hierinnen nichts voraus hat. Das kleinste Infect ift, zu Erhaltung des Awecks seines Dasenns, mit eben so wun-

berwürdigen Gliedern versehen als das gröffeste Thier. Dieses lehret uns seine aussere Structur, welche sich alleint (auch den bestbewafneten Sinnen) entdecket, und ims eine nicht minder weise Einrichtung seiner innern Theilen schliessen laft. Man betrachte nur die Wohnung der Bienen, und die Werke, der geschäftigen Einwohner dieses weisen Staats; ihr Honig, welches sie aus den Saften verschiedener Uflanzen bereiten, so wie der Stoff, ihrer durch eigne Kunst verfertigten Wohnungen, aus dem Saamenstaub, lassen und auf eine kunstvolle Einrichtung ihrer Eingeweiden schliessen, die nicht weniger wunderbar, als die Eingeweide eines Menschen. Die Behendigkeit ihrer Klügel und Küsse, die Bewegung des Stachels u. f. f. setzen alle, zur Bewegung der Thiere, dienenden Theile von Muskeln, Nerven, Blut und Pulsadern voraus, die unsere Aufmerksamkeit in den groffern Thieren entdecket hat. Betrachten wir daben die weise Einrichtung ihres Staats, die Eintheilung ihrer Geschäfte, die Auswahl der Pflanzen und derfelbigen Theile zu ilren Berrichtungen, welche so viele Aehnlichkeit mit den frenen Verrichtungen unfrer Seele haben, dann erlieget der Geist unter der Last der Begriffe, die er nicht zu. entwickeln vermögend ist, und enidecket mit heiliget Chrforcht den Finger GOttes, der in diesem einziger fleiner

kleinen Vorwurf, deren die ganze Erde eine unendliche Menge enthaltet, so unergründlich ist, als in dem Bau der Veste des Himmels.

Wir haben nun, die 3. Reiche der Natur, mit eiznem stüchtigen Auge durchlossen, und die Verbindung derselbigen untereinander nur kurz berühret, allenthalz ben aber Spuren einer unendlichen Macht und Weisheitentdeckt. Dieser sehöne Zusammenhang machet unsern Erdball aus, in welchem wir, einen beständigen Umlauf und Wechsel der Dinge, durch tausendfältige Abandez rungen bemerken, welche nach den Gesetzen der Vewezuscht, durch die Wirkungen der Elemente hervorgebracht werden, und doch ben allen diesen Veränderungen, welzehe einem sehnellstiessenden Strom gleich sind, erhaltet sich immer ein sich ähnliches sehönes Ganze, dessen der Größe des Geistes, der solche in ihrem ganzen Zuzsammenhang einsiehet, einen schauervollen Vegriff gibt.

Allein, wie so gar nichts ist dieser, nach unserer Einssicht, so wendliche Erdball, in dem Meere des Firmaments; ben dessen Ausmessing der Durchmesser unserer Erde in einen Aunet verschwindet. Der grosse Weltweise Wolf, hat in einem fürtrestichen Werkgen, den Begriff von dem göttlichen Verstand, wenn er sich auf einmahl

ben ganzen Zusammenhang des Weltgebaudes deutlich porstellt, zu erlautern und in Zahlen auszudrücken gesucht. Er nimmt als eine Erfahrung an, daß ein gutes menschliches Auge, 8. Zoll weit von dem Vorwurf, den es deutlich schen solle, entfernet senn musse; weil es aber auf einmahl nicht mehr übersehen kan, als den Raum der innert einem rechten Winkel eingeschlossen ist, dessen Durchmesser er, nach den optischen Grundsätzen, zwenmahl fo groß als die Entfernung, nemlich 16. Zoll bestimmt. Diesemnach ist das Mag desjenigen, was der Mensch auf einmahl deutlich empfindet, und sich daher feinem Berstand vorstellen kan, einem Burfel von 16. Zollen gleich, d. i. wie 4096. Zolle im Corper. Da aber der Durchmesser der Erdfugel, nach Casini 472692924. 3011 enthält, so verhaltet sich der menschliche Verstand zu einem welcher die ganze Erdfugel auf einmahl deutlich begreift wie 1. zu bennahe 40. Quadrillionen. Dieses voraus gesetzt, berechnet er den Würfel einer Kugel, die so groß als alle Weltgebaude, die sich bemerken lassen, nemlich 478601103401885491200000. Erdendicken. nahm hier an, daß jeder Firstern in dem Firmament eine Sonne sen, um die sich wie um die Sonne unsers Systems 15. Fresternen bewegen, die unserer Erde ahnlich segen, und zusammen in dem Firmament chen den Raum

Raum einnehmen wie unser Sonnenspstem; ferner, daß in iedem Raum von 4. Graden 500. Firsterne sich befinden, wie solches Gallilaus in dem Orion durch ein Kernglad mahrgenommen. Diesemnach verhaltet sich ein Berstand, welcher auf einen Blick die gange Erdkugel deutlich fasset, zu demjenigen, der alle Weltgebaude übersiehet, wie 80. zu einer Octilion. Wenn man also den Verstand, welcher alle Weltgebaude begreifet, sich als eine Linie vorstellet, so muß diese in 1000. Theile, einer davon wiederum in 1000., ein tausendster davon wies der in 1000., und deren einer wieder in 1000, getheilet werden, bis diese Eintheilung drenzehenmahl wiederhohlt worden ift, wenn endlich der lette Theil herauskommt, so muß er noch in 12500, getheilt werden, ehe das Theilgen, welches den menschlichen Verstand ausdrücket. herauskommt. Und doch ist dieser berechnete Verstand, so unbegreislich und seine Zahlen, nur ein unendlich tleiner Theil von dem Verstand GOttes, welcher sich auf einmahl alle mögliche Welten, und von allen, wie von unserer Erde, in die unendlich kleinen Theile alles übersiehet. Wenn wir die Vorwurfe die in einem Raum von 4098. Zollen, welcher die Rugel unster Vorstellungsfraft vorstellet, nach den Entdeckungen, die wir den Vergröfferungsglasern zu danken haben, berech nen, so werden wir ebenfalls, eine alle Einbildungskraft übersteigende Menge der Theile herausbringen, die GOtt auf einmahl in diesem Raum deutlich fiehet. Diese entsettliche Zahlen verschwinden in einem Punet, wenn wir betrachten, daß der unendliche Verstand, qualeich alle Borstellungen und Gedanken aller vernünftigen Geschöpfe deutlich einsehe. Wohin führen dich diese Betrachtungen armer verächtlicher Erdenwurm? sie führen dich vor den Thron des unendlichen GOttes, der alles mögliche auf cimmabl übersiehet und ordnet, dessen Eigenschaften, Macht, Beisheit und Gute, alle unendlich find, Siehe von dieser Höhe auf das menschliche Geschlecht herab, ach wie gar nichts ist die Weisheit des scharffinnigsten Menschen, sie verschwindet wie ein Tropfen Wasser in dem Meer. Doch weg mit dieser stolzen Vergleichung, icdes Maß, mit dem sich ein endlicher Geist gegen den unendlichen abmessen will, ist ein, gotteslästerlicher Stulz.

Da ums nun die Naturlehre, auf diese Weise, die Unendlichkeit GOttes gleichsam mit unsern Sinnen fühlen läst, wie kan dieses Gefühl leer bleiben an Ehrforcht, Liebe und Vewunderung des göttlichen Wesens, und wie kan deswegen eine Wissenschaft erhabner und nützlither geneunt werden als die Naturwissenschaft? Rem Wunder, Wunder, daß die weisesten unter den Menschen, auch diesenigen, die mit dem Feuer des Geistes GOttes entstammt, und in der heiligen Schrift ein vollsommnes Vild der wahren Weisheit hinterlassen, aus der Vetrachtung der Natur, ihre Ermunterungen zum Lob und Preis des unendlichen GOttes hergenommen haben, die in dem innersten unster Seele einen heiligen Schauer erwecken. Hier haben ein Geist und Feuervoller Hiob, und ein in seinem GOtt frolockender David die Macht, ihrer Vorstellungen entlehnt, welche auch dem ruchlosessen Menschen Thränen der Ehrsorcht und Liebe des göttlichen Gutthäters außpressen.

Wenn sich der Mensch, den dergleichen Vetrachtungen, von seinem Erstaumen erholet, so mussen solche nothwenzig an den wichtigsten Entschlüssen fruchtbar werden, der unendliche Unterschied den er zwischen dem uneingeschränkten Verstand GOttes und seinem eigenen so sehr eingeschränkten einsiehet, wird ihm das Siegel der Weischeit, die Demuth tief in sein Herz drücken. Mit welcher Verachtung wird er auf den niederträchtigen Stolz der Gelehrten herabsehen, der ost bis zu einer versuchten Verläugnung der Gottheit angewachsen; mit welcher Freudigkeit und heiligem Dank wird sein gedemuthigter Geist, in den göttlichen Offenbahrungen, den Weg zur

wahren Glückseligkeit suchen, und mit Ehrfurcht seinen Berstand unter die geoffenbarten Geheimnisse biegen. Te mehr er seine Seelenkrafte gestärket, je leichter wird es ihm werden, solche ganzlich dem Gehorsam des Glaubens zu unterwerfen; daher hat der weise Bacon mit Recht die Anmerkung gemacht: Leves gustus in Philosophia movere fortasse ad Atheismum sed pleniores haustus ad Religionem reducere: diese Betrachtungen werden ihn auch seine Bestimmung kennen lehren, er wird einsehen, daß alle Vorzüge, alle Würde und Vollkommenheit der menschlichen Natur nur von der Berbesserung seines Seistes abhangen, und er nur dadurch seinem GOtt und Schövfer abulich werden könne, und wie sehr wird ihn das Benspiel der Gottheit anseuren. ihm auch in Unsehung des Willens abnlich zu werden. Dieses wird in seinem Bergen alle gesellschaftliche Tugenden entflammen, er wird alle seine Krafte in Bewegung setzen, den Ruten des menschlichen Geschlechts zu befordern, und einen reinen Eifer für das gemeine - Beste, Liebe zur Ordnung, Gerechtigkeit und Gutigkeit fich eigen zu machen, kein Vergnügen wird er schätzen, als das felige Gefühl, GOtt durch Wohlthun ahnlich zu fenn. Denn ihn überzeuget die Betrachtung der Ratur, daß er nur dadurch sich von deu Thieren unterscheiden.

scheiden kan, daß er nur dadurch wurdig werde, em herr der Schöpfung zu senn. Wie wird er dem Trieb zur Tugend widerstehen konnen, da er in der Natur allenthalben die beste Ordnung entbecket, lauter Schonheit und Vollkommenheit, da alles zu einem bestimmten Zweck arbeitet, und da er allein eine unglückliche Ausnahm machen wurde, wenn er seiner Bestimmung untreu bliebe; hierdurch würde er sich unter die verächts lichsten Geschöpfe erniedrigen. Daher kommt es, daß die weisesten Sittenlehrer, zu aller Zeit, den Schauplatz der Ratur, als die beste Tugendschule angesehen haben. Betrachte die Natur (fpricht die Zierde der Fürsten, "der weise Antonin) in ihren Wirkungen und ahme sie min deinen handlungen nach. Es ist Tugend, wenn du anach einer frenen Heberlegung ausübest, was dort durch maturliche Triebe geschiehet. » Die göttlichen Schrift: steller, weisen auch sehr oft den Menschen, zu Erlernung feiner Pflichten, in die Schule der Matur; Gehe zur Umeisen, und betrachte ihre Wege, daß du weis werdest, Sie hat keinen Fürsten, keinen Treiber noch herren, bennoch sammlet sie im Sommer Speise und traget in der Ernde ihre Nahrung zusammen, du Fauler wie lang willt du schlafen, spricht der Weisesse der Weisen. Auch unser gottliche Erlöser hat seine meisten Lebens: Lebensreguln und die Geheinmisse des Neichs GOttes in Gleichnissen entdeckt, die er von den Werken der Natur hergenommen hat. Lernet wie die Lilien des Felds wachsen. Sie arbeiten nicht, und nehen nicht, ich aber sage euch daß auch Salomon, in aller seiner Herrlichkeit, nicht als dieser eine bekleidet gewesen.

So fruchtbar auf erzehlte Weise die Naturlehre in der Verbesserung unsers Herzens senn kan, so bequem ist sie auch, die Kräfte des Verstandes zu schärfen. Sie gibt die beste Gelegenheit an die Hand, die Vernunftlehre nach allen ihren Theilen in Ausübung zu bringen. Die Beobachtungen der Natur gewöhnen unfern Geift, zu einer genauen Aufmerksamkeit auf alle vorkommende Sachen, welche die Quelle alles Erkentnisses ift. Wer in Versuchen sich übet, wird bald erfahren, wie sich seine Begriffe in der Klarheit stårken, und wie sehr dadurch auch die Klarheit in den Vorstellungen der Einbildungs kraft zunehme. Nicht weniger hilft uns die Naturwiß senschaft zu deutlichen Begriffen, mit denen wir die Merkmale der Dinge, welche sie von andern unterscheit den, uns vorstellen. Diese erfodern eine fortgesetzte Aufmerksamkeit, die sich mit einer Untersuchung, aller Theile einer vorkommenden Sache, verbindet, welche oft sich vor unsern Sinnen verbergen. Wie kan man sich aber besser

beffer in diesen Nachforschungen üben, als in der Werk statt eines Naturforschers, welcher die vorkommenden Dinge, nicht nur mit angespannten Sinnen auf allen Seiten betrachtet, sondern dieselbigen mit den kunstlich ften Instrumenten, die seine Sinnen schärfen können, untersuchet, oder durch neue Verbindungen mit andern Corpern, die verborgnen Eigenschaften an den Tag legt, und auf die Erfindung derselbigen den grösten Scharffinn anwendet. Diese Uebung in den deutlichen Begriffen, ben Betrachtung der Natur, hat vor den abstracten Begriffen den Vortheil, daß man hier, die gesuchten Merkmale der Dinge, mit seinen Sinnen unterscheiden, und alle Theile wirklich zerlegt vor sich sehen kan. leicht muß es da nicht iverden, die abgesonderten Begriffe bon den Ordnungen, Geschlechtern und Arten der Dinge sich lebhaft einzudrücken. Sulzer, der die Zufammenstimmung aller Wiffenschaften, zur Vervollkommnung der Menschen, so lebhaft einsiehet, hat daher mit Recht, in seinem fürtreslichen Werkgen von der Erzie bung und Unterweising der Kinder, die Anmerkung gemacht: 22 Wenn ein Lehrer die Botanik verstehet, so hat per ein unendliches Keld, die Aufmerkfamkeit und das ordentoliche Nachdenken seiner Schüler zu üben, wenn er ste slehret Beschreibungen von Blumen zu machen. Weil

Index den Blumen der Unterschied verschiedener GeschlechInter und Arten oft ziemlich klein ist, so würde dieses
Imgemein viel zur Ausmerksamkeit und Ordnung benItragen. Und weil die Blumen ohne dem Sachen sind,
Imomit die Kinder gerne pslegen umzugehen, so würde
Ich, wenn mir die Einrichtung einer öffentlichen Schule
Induspetragen wäre, alle Tage eine Stunde für die BoItanik verordnen. Was er hier von der Botanik sagt,
kan mit gleichem Recht auch auf die andern Theile der
Naturhistorie, sonderlich die Historie der Insecten angewendet werden, die in unsern Tagen nicht weniger als
die Botanik ausgearbeitet und in Ordnung gebracht
worden, und nicht weniger als sie die Neugier reißet.

Diese Uebung in deutlichen Begriffen, ziehet eine Leichstigkeit und Gründlichkeit in den Urtheilen und Schlüssen unmittelbar nach sich, da diese aus der Vergleichung der Begriffe und ihren Verbindungen oder Trennungen entstehen, und deswegen desto richtiger und gründlichet werden, je deutlicher unsere Vegriffe sind. Dieses ist insonderheit klar in Ansehung der Schlüsse, da wir aus den Merkmalen einer Sache schliessen, unter was für einen allgemeinen Begriff dieselbige gehöre, hier müssen also die sinnlichen Vorstellungen von den Merkmalen, welche die Vetrachtung der Corper an die Hand gibt, die Uebung

unges

ungemein erleichtern, daher die Mekkunst, welche mit der Naturlehre ungertrennlich vereiniget ist, von den weisesten Mannern für das beste Mittel angeschen wird, ben Verstand und Urtheilstraft zu schärfen. Niemand hat dieses in ein helleres Licht gesetzt als der unsterbliche Wolf; der darüber an sich selbst die beste Probe gemacht, und durch die Zergliederung der Euclidäischen Lehrart, so tief in die Kenntnis der menschlichen Seele eingedrungen, daß noch kein Sterblicher die Natur und Wirkungen der Krafte derselbigen, so deutlich entwickelt und in das helleste Licht gesetzt, als er es in seinen unvergleichlichen Werken gethan. Aus diesem Grund, rathet dieser grosse Weltweise mit so viel Eiser an, sich auch nur aus dieser Absicht auf die mit der Mekfunst verbundene Naturlehre zu legen. Der ste Theil seiner Latinischen Megkunst enthaltet hierüber so fürtrefliche Unmerkungen, daß, wenn wir nur dieses Werk von die fem groffen Mann in den Sanden hatten, wir ihn bennoch als einen der gröften Gutthater des menschlichen Geschlechts verehren musten. Ueberdieses macht uns die Naturlehre in unsern Schlüssen behutsam, und lehret und, gegen die Uebereilungen und Vorurtheile auf unsce rer huth zu fenn, da man hier unzehliche Benspiele fiehet, daß die wahrscheinlichsten Schlusse der tieffinnia

sten Weltweisen durch eine einzige Beobachtung umgeschürzt worden. Wir haben diesmahl ein merkwürdiges Benspiel vor und, da die Natur, die Treue und Fleiß Hallers, ihres besten Schülers, zu belohnen, ihme die Eigenschaften der Theile unsers Leibes in Ansehung der Reisbarkeit und Empsindlichkeit entdecket hat. Er sahe bestürzt in den Flächsen und Häuten des Gehirns und der Brust, die man bisher für den Sitz der Schmerzen und Empsindlichkeit gehalten, eine völlige Unempsindlichkeit, welches das allgemein angenommene System auch der weisesten und besten Aerzte zu Boden gestürzet.

Wenn wir den bisher beschriebenen Nutzen der Nasturlehre betrachten, da solche uns von den Eigenschaften GOttes das helleste Bild vorleget, und uns zur Versherrlichung des Schöpfers ermuntert, unsern Willen und Herz bessert, und die Kräfte unsers Verstandes schärfet. Wenn wir damit den Bau unsers Edrpers versgleichen, der unserer Seele als ein treuer Gesehrte und geschicktestes Wertzeug, die Corperwelt durch die Sinnen sich vorzustellen, geschenket worden, so müssen wir daraus schliessen, daß die Betrachtung der Natur die wahre Bestimmung der vernünftigen Einwohner unsers Erdsballs ausmache. Gewiß machte sie in dem Stand der Unschuld die wichtigste Beschäftigung der ersten Menschen

aus, wie und die heiligen Bucher Mosis beleh en, nach denen GOtt der HErr allerlen Thiere auf dem Felde, und allerlen Bogel unter dem Himmel dem Menschen auführete, daß er sie besehe wie er sie nennete. Es haben auch die zwen geschwisterten Genien Milton und Bodmer, Diesen Begriff, in ihren gottlichen Gedichten, in das lehrreichste Bild von einer unschuldigen Lebensart, die in der Betrachtung der Matur die reitendeste Beschäftigung findet, mit der größten Wahrscheinlichkeit ausgewickelt. Insonderheit hat Bodmer seinen Moah mit aller Weisheit der heutigen Naturforscher ausgeschmuckt, und dadurch dem Verdienst unsers Weltalters ein ewig daurendes Denkmahl ben der Nachwelt gestifs tet. Diese herrliche Vorzüge der Naturlehre erschöpfen indessen den Nuven derselbigen noch lange nicht, und es stehet und noch ein weites Keld offen, von denen Bortheilen, die sie dem menschlichen Geschlecht für den Leib darbietet; denn Gottes unendliche Gute hat fo febr für und geforget, daß indem wir unfere Seclens trafte zur Verherrlichung feines Mamens und dem Mu-Ben des Nebenmenschen zu vervollkommnen trachten, wir zugleich den Genug der irdischen Guter erlangen.

Alle Kunste, welche zur Ernährung, Erhaltung und Geswicheit unsers Leibes dienen; alle Mittel welche die

perlohrne Gesundheit wiederherstellen, und die Zertren= nung des Corvers verhindern; alles was zur Bedeckung und Beschützung des Leibes, oder zur Beluftigung der Sinnen dienet; alles dieses sind Zweige der Naturwis senschaft, und diese Vortheile vermehren sich in gleichem Berhaltniff, wie das Wachsthum dieser Wissenschaft, da Tie nichts anders find, als Univendungen der Kräfte und Eigenschaften der naturlichen Corper. Daher kommt es, daß wir die Arznemvissenschaft und Haushaltungs kunst, sich in allen ihren Zweigen zu dem herrlichsten Schauspiel verbreiten, und mit den besten Früchten zieren sehen, nachdem jeder Theil derselbigen, zu einem würdigen Gegenstand der Betrachtung der tieffinnigsten Weltweisen erhoben worden. Daher kommt es, daß man in Europa einen edlen Wetteifer entstammet siehet, den Keldbau zu befordern und ihn mit neuen Entdeckungen zu bereichern, die Kabriquen und Gewerbe zu verbessern. die Schiffarth sicherer und bequemer zu machen, Kunste und Handwerke zu vervollkommnen, und sich von der Abhänglichkeit anderet Nationen, von denen man die Rothwendigkeiten und Bequemlichkeiten erkaufen muffen, Die Schwedische Nation gibt und fren zu machen. hiervon das merkwürdigste Benspiel, welche, durch die Verdienste ihres groffen Linnans ermuntert, nach allen diesen

diesen Absichten einen hohen Grad der Vollkommenheit erreicht hat. Sier siehet man, wie sehr GOtt eine gange Nation, burch die erhabenen Eigenschaften eines einzigen Menschen, segnen kan. Linnaus hat unstreitig, burch seine ausserordentliche Kähigkeiten, in seinen Lebensjahren der Naturhistoric einen solchen Grad des Wachsthums geschenket, den sie in so viel Jahrhunderten nicht erhalten hat, sein tieffinniger Geist, entdeckte alle Mangel, die das Wachsthum einer so edlen und dem menschlichen Geschlecht so wichtigen Wissenschaft verhinderte. Er bahnte sich desnahen einen ganz neuen Weg, die Werke der Natur zu untersuchen, und so zu bestimmen und zu beschreiben, daß ein jeder naturlicher Corper, zu allen Zeiten und an allen Orten, mit Gewißbeit konte erkennt, und falso seine Rrafte und Eigenschaften, mit Sicherheit zum Nuten angewendet werden. Mit diesen Einsichten bereichert, durchwanderte er alle Reiche der Matur, mit einem ausserordentlichen Fleiß; er ermunterte eine Menge Schüler, die mit gleichem Fleiß und Einsicht alle Weltgegenden durchreifien, um neue Schape ber Natur aufzudecken, und ihrem Baterland die Vortheile anderer Nationen zu gewinnen. Er machte sich bie Erfahrungen anderer Gelehrten, die in verschiedenen Welttheilen ihr Leben den Beobachtungen gewiedmet,

eigen, da er ihre Werke nach seinen Ginsichten verbes ferte und in ein neues Licht setzte; bis er fich endlich einen folchen Reichthum gesammlet hat, der jeden Uns parthenischen, ben Durchlesung seines Matursystems, in Erstaumen sett. Er verbande damit eine unzehliche Menge nütlicher Entdeckungen, womit er die Arznenkunst und Haushaltungskunst bereichert, und zundete ben seiner Nation, einen ausserordentlichen Kleif und Eifer in dergleichen Untersuchungen an, daß sie durch die fürtreflichen Werke ihrer neuerrichteten Gesellschaften, mit Recht, den Ramen einer Lehrerin des menschlichen Geschlechts, verdienet. Man darf nur die fürtresliche Abhandlungen ihrer Academie der Wiffenschaften durchblåttern, um hiervon überzeuget zu fenn, und den lebhaftesten Begriff zu bekommen, wie fehr, unfere leibliche Northeile und der Reichthum einer Nation, durch die Untersuchung der Natur befördert werde.

Wenn wir den Zusammenhang, der bisher berührsten Vortheile, welche die Naturlehre dem menschlichen Geschlecht andietet, auf einmahl übersehen, so mahlet sich in unserer Seele, das schönste Vid, von dem Adel und Fürtreslichkeit dieser Wissenschaft ab; Es ist also kein Wunder, daß solche, unter den vernünstigen Beswohnern der Erde, so viele Verehrer gefunden, welche,

die meiste Zeit ihres Lebens, dergleichen Betrachtungen widmen, und alle ihnen von GOtt geschenkte Seelensträfte, denselbigen aufopsern. Kein Wunder, daß man unter diesen, von den erhabensten Geistern an, bis zu der geringsten Elaß dem Vich sich nähernder Menschen, zehlet. Kein Wunder, daß bald keine, auch nur mittelsmäßig volkreiche Stadt, in Europa ist, in deren sich nicht eine Gescllschaft Wahrheitsliebender Gemüther verzeiniget, den Flor dieser Wissenschaften, wenigstens ben ihren Mitburgern, zu befördern.

Diese Vetrachtung hat auch, die Stister unserer Gefellschaft, schon vor ro. Jahren auf die Gedanken gesbracht, in unserer Vaterstadt eine Gesellschaft zu errichten, damit eine so nützliche und kürtrestiche Wissenschaft unter unsern Mitburgern allgemeiner würde, und sich die angeführten Vortheile derselbigen, in alle Stände verbreiten möchten. Die Vorsehung hatte sie hierzu auf eine besondere Weise aufgesodert, da sie unsere Stadt, an unsern Herrn Vorsteher Herrn Chorherrn und Prossessor Gesoner, mit einem Burger gesegnet hat, der von seiner ersten Jugend an, die glücklichsten Fähigkeiten der Seele, mit einem ausservordentlichen Fleiß, dieser edlen Wissenschaft gewidmet, und darinnen, unerachtet seine gelehrte Vemühungen sehr ost durch Krankheiten

unterbrochen worden, zu einer folchen Sohe gewachsch, daß er, wegen dem weitlauftigsten Kenntniß, des ganzen Umfangs aller dahin dienenden Wiffenschaften, welches er, mit einer seltnen Grundlichkeit und Geschicklichkeit, in das schönste zusammenhangende System verhindet, als einer der größen Geister von allen Kennern verehret wird: daß die berühmtesten Maturforscher, seine Freund= schaft und Briefwechsel, mit einem Gifer suchen, der und überzeugend beweiset, wie reich er sen, auch den geubtesten Mannern, aus dem Vorrath seiner gesammleten Schaken der Weisheit, wichtige Bentrage in ihren Untersuchungen zu schenken; daß die berühmtesten Gesellschaften der Wissenschaften, es sich zur Ehre rechnen, seinen Namen unter die Zahl ihrer Mitglieder einauschreiben. Diefer Edle verbindet mit seiner Belehr= samkeit, eine reine Liebe fur das Vaterland und Gifer für das gemeine Beste; in seiner Seele lodert die Flamme von der Liebe zur Wahrheit, die chemals seinen groffen Stammbater Conrad Gefiner entflammte, unferer Stadt, nach der feligen Glaubensverbesserung, neben bem Ruhm, die Gottesgelahrtheit auf denlijobersten Gipfel erhebt zu haben, das Recht zugeben, sich gleis cher Verdienste in Unsehung der Beforderung der Mas turlehre und Arznenwissenschaft zu ruhmen. Sier sabe

man

man also alle nothige Krafte vereinigt, einer Natursversschenden Gesellschaft das Leben zu geben, und ihre Besmihungen, nach dem besten Plan einzurichten.

Er nahme die Aufforderung verschiedener patriotis fcher Manner, ben benen die Liebe zum Vaterland mit der Liebe des Wahren und Guten in aleichem Grad depaaret gehet, mit dem groften Vergnügen an; er vetgliche die Umstände seiner Mitburger, mit den Einrichs tungen, aller in Europa blühender Gesellschaften der-Wissenschaften, um daraus die bequemste Einrichtung für unser Baterland herauszubringen. Die erste Ord= nungen und Gesetze unserer Gesellschaft, geben hiervoh das sicherste Zeugniß. Indessen fanden die weisen Stifter dieser Gesellschaft nothig, noch vor der Errichtung derselbigen, die Mitglieder, durch eine nothige Kenntniff in der Naturlehre, vorzuhereiten. Diesem zufolg, übernahme der würdige Vorsteher die Mühe, in einem völli= gen Zusammenhange die Naturlehre zu durchgehen, und die Wirkungen der Natur, ihnen durch Versuche zu zeigen, die er, mit seinem hierzu vollständigen Vorrath von Instrumenten, ind Werk gerichtet, und damit die Vorweisungen einer groffen Zahl von Raturalien, aus seinem weltberühmten Vorrath, verbunden. Auf eine folche Vorbereitung, wurde die völlige Errichtung der

Gesellschaft zu stand gebracht, und die Stister derselbigen hatten das Vergnügen, in kurzer Zeit über 70. ihrer Mitburger bensammen zu sehen, die durch ihren Eiser, diese Gesellschaft mit den angesetzten Venträgen an Geld und kostbaren Geschenken zu unterstützen, öffentlich zeigten, wie sehr sie der Reitz dieser Wissenschaften einzenommen, und wie lebhaft sie, von den daher stiessenden Ven Vortheilen, überzeuget sehen.

Diese theilten sich in zwen verschiedene Classen ab: die einten verbanden sich, wechselsweise, über einen ihnen beliebigen Stoff, einen, in unfrer Muttersprache verfertigten, Auffatz vorzulesen, und nach Beschaffenheit des Vorwurfs, die zum Beariff und Beweis dienliche natürliche Corper oder Versuche vorzulegen; die neuesten Albhandlungen der Gesellschaften und andere Werke, die zur Erkenntniß der Natur tienlich sind, ben haus zu durchlesen, und daraus das merkwurdigste in schriftliche Muszuge zu bringen, um solche ebenfalls der Gesellschaft vorzulesen; dagegen behielten sie sich die Krenheit vor, alles was die Gefellschaft, in Ansehung ihrer innern Einrichtung so wohl als die Deconomie derselbigen, angienge, nach ihrem Gutbefinden mit Ausschluft der übrigen zu regieren; Diese wurden Membra ordinaria genennt. Die andere Class machten die Membra Honoraria

aud; die sich einzig das Recht ausbedungen, den öffents lichen Versammlungen benzuwohnen, im übrigen sich, in Anschung der Arbeiten, eine vollige Frenheit vorbe halten, und sich nur verpflichteten, die Gesellschaft durch gleiche Geldauflagen, wie die übrigen Mitalieder, zu uns terstüten. Aus den arbeitenden Mitgliedern, wurde ein Vorsteher erwehlt, der alle Geschäfte der Gesellschaft führen und regieren, und ben den Versammlungen, so wohl was ihm felbst zum Nuken der Gesellschaft bengefallen, als was von andern ihm angebracht worden, portragen follte, dem ein Seckelmeister, der die Einnahmen und Ausgaben der Gesellschaft besorgte, darüber eine genaue Rechning führte, und in Abwesenheit des Vorstehers, dessen Geschäfte verrichtete, und 2. Schreiber zugegeben worden, deren der einte das Tagbuch von den Vorlesungen und Versuchen führen, der andere aber, die Erkandtnussen der arbeitenden Mitglieder, welche die Gesetze, Einrichtungen und häufliche Geschäfte der Gescuschaft betreffen, zusammentragen sollte. Die Beschäftigungen selbst wurden in 5. Classen abges theilt, nach den verschiedenen Hauptvorwürfen der Naturwissenschaft, nemlich der Raturlehre in besonderm Verstand, der Megkunst, der Raturgeschichte, der Arzneywissenschaft und der Unwendung der Naturlehre in Runsten und Handwerken, und es wurde darauf gesehen, daß man die Vorlesungen der Mitglieder so viel möglich nach diesen 5. Theilen vertheilte.

So fürtreflich indessen die Früchte warn, die man von einer solchen Gesellschaft erwarten konte, so saheman doch wohl ein, daß solche niemahl den erhabenen Zweck erreichen konte, welchen die groffen Koniglichen Gesellschaften erreicht, da durch ihre Bemühungen diese Wissenschaften, in sich selbst betrachtet, einen grossen Zuwachs erhalten, und das Kenntnis des menschlichen Geschlechts erweitert worden. Diesen groffen Zweck zu erreichen, werden die scharffinnigsten Naturforscher, aus den entferntesten Ländern und Königreichen, durch reiche Besoldungen zusammengebracht, und in den Stand gesetzt, alle ihre Zeit, allen ihren Fleiß und alle Seelenkrafte, nur demienigen Theil dieser reikenden Wife senschaften zu widmen, den sie sich, nach ihrem eignen Geschmack, ausgewehlt haben. Ben uns hingegen muffen alle Mitglieder, diese Beschäftigungen, so wichtia sie in sich selbst sind, als ein zum Vergnügen bestimmtes Nebenwerk anschen, von dem sie keine andere Relohnung, als bas Gefühl ihrer Schönheiten, und das Bewustsenn, zur Beforderung des gemeinen Besten etwas benzutragen, erwarten können. Dazu fommt noche

noch, daß die meisten derselbigen in einem Beruf stehen, der nur schwach mit diesen Wissenschaften zusammenhanget.

Dieses aber tan niemand berechtigen, Diese Gefell schaft als unnus zu verachten. Ift und die Gabe verfagt, durch groffe Entdeckungen bem menschlichen Geschlecht zu dienen, so können wir doch dem Vaterland nuklich senn, wenn wir unsere Mitburger mit diesen Wissenschaften bekandt machen, und den Verehrern derselbigen, welchen die Vorsicht mehrere Kähiakeiten und Muße geschenkt hat, die nothigen Mittel erleichtern. welche, das Vermögen eines einzelnen Gelehrten, gar bald übersteigen. Rutens genug, wenn edle Gemuther, welche die Auferziehung und aussere Umstände verhindert, sich in den Wissenschaften umzusehen, ben reisem Alter, welches ihnen diesen Mangel mit Schmerzen fühlen laft, Mittel finden, die Fehler der Jugend zu verbessern, und sich durch unverdroßne Uebung in diesen Wissenschaften, zu Beforderung des gemeinen Besten tuchtig zu machen. Rugens genug, wenn diese Gesellschaft Unlas gibt, die Liebe zum Wahren, zum Guten und Schönen, in der Stille auszubreiten, und unbemerkt die Sitten unserer Mitburger zu verbestern. Muhend genug, wenn edle Junglinge, welche den Chrenstellen unsers Staats entgegen sehen, an den grossen Staatsmännern, welche die Gesellschaft mit ihrem Zutritte beehret, Bensviele vor sich sinden, das Liebe und Fleiß in den Wissenschaften zu dem großen Zweck sühren, das Wohlseyn des Vaterlandes an hohen Chrenstelzien zu befördern, da durch deren weisen Rath und Benhülfe, das Aufnehmen unserer Gesellschaft, so wie die Wohlsarth und Sicherheit des Vaterlands, mit gleichem Segen angewachsen ist.

Dergleichen Früchte konte unsere Gesellschaft sich verfprechen, und wir sehen sie nun zum theil glucklich zur Reife gekommen, da wir von Zeit zu Zeit, so viele Wahrheit und Tugendliebende Gemuther, sich mit und vereinigen sahen, die das Vergnügen der Wiffenschaften, den unnützen oft schädlichen Ergötzungen, die leider unter und nur gar zu sehr zur Mode geworden, vorgezogen, und sich durch die vorgetragenen Wahrheiten zu vielen nuklichen Ueberlegungen haben aufwecken lassen; ba man den Geschmack an diesen Wissenschaften sich täglich ausbreiten fiehet; da sich die Ausmerksamkeit, auf den anwendenden Theil derselbigen, zu Beförderung des Keldbaues und nüblicher Kunste, täglich vermehrt, da bisher dieser wichtigste Theil der Wiffenschaften ben uns fast völlig ode geblieben, ungeachtet derselbige für uns ing.

insbesondere bestimmt scheinet, indem GOtt unser Baterland durch seine Lage sowohl, als seine burgerliche Verfassung, zum Wohnplatz der Ruhe und des Friedens gemachet hat, da sich also die ganze Staatskunst nur dahln einzuschränken scheint, das die Fruchtbarkeit des Lands vermehrt, und uns der Uebersluß anderer Länder durch den Fleiß der Handelsleute und Fabricanten eigen gemacht werde.

Bu den bisher erzehlten Früchten unserer Gesellschaft, gesellete sich noch der oconomische Flohr derselbigen, da durch eine vernünftige Unwendung unsers Einstands und jahrlicher Zuschufgelder, schon so beträchtliche Hulfsmittel zu diesen Bissenschaften zusammengebracht worden, welche die Aufmerksamkeit durchreisender Kenner auf sich ziehen, und eine der größen Zierde unserer Stadt ausmachen. In unfrer Buchersammlung besitzen wir, neben den kostbarsten und besten Werken einzelner Gelehrten, die sich auf die funf Haupttheile unserer Beschäftigungen beziehen, die gesammleten Abhandlungen bald aller Gesellschaften der Wissenschaften in Eib Micht geringere Kosten hat dieselbige, auf eine ropa. auserlesene Sammlung von Maschinen, die Untersuchungen der Natur zu erleichtern verwendet. haben und ben den meisten, die Weltbekandte Geschicklichkeit Herrn Branders in Augspurg, zu nuke gemacht, andere können von der Fähigkeit unserer Landesleute, auch in dieser Art von Künsten, ein bewährtes Zeugniß ablegen, insbesondere die von Herrn Dietrich in Basel versertigte künstliche Magneten, und seine neu ersundene Maschine zu Bestimmung der Neigung der Magnetnadel, welche von allen Kennern als eine der wichtigsten Entdeckungen bewundert wird.

Neben diefem, zieret unsere Gesellschaft, eine firtreffiche Sammlung von Bogeln, welche ein besonderer Gonner derselbigen mit Dehlfarben gemahlet, und ben jedem in einer sunreich ausgewehlten Landschaft, den Ort seines Aufenthalts und seine Lebensart ausgedruckt hat. In diesen ziehen sonderlich eine sorgfältige Abbildung der unterscheidenden Merkmalen der Geschlechter und Arten, nach den Bestimmungen des groffen Linnaus, und die jedem eigne naturliche Stellung unfere Aufmerkfamkeit auf sich, und verrathen den groffen Renner von den Sitten der Thiere, den die unparthenische Welt in den neuen Fabeln bewundert. Diese Sammlung enthaltet alle Bogel, die bisher in der Schweiß find beobachtet worden, so viel nemlich unser wurdige Gerr Vorsteher und dieser Beist-und Kunstreiche Edelmann, ben einer Ausmerksamkeit vieler Jahren, zu Gesicht bringen tonnen.

fait

Richt weniger Aufmerksamkeit verdienet, eine Samme lung von allen, in unfern Geen, Fluffen und Bachen fich befindenden, Arten von Fischen. Bon diefen ift die eigne Haut, über ein nach der Gestalt ihres Leibes geschnittenes Stuck Baumrinden, gezogen und gedrocknet worden, woben man sonderlich in Acht genommen, daß die Anochen der Floffedern und Fischohren in ihrer natürlichen Lage sich erhalten, da von diesen die richtigsten Bestimmungen der Geschlechter und Arten hergenommen Diese Sammlung ist von einem hiesigen merden. Kunstler, nach der Unleitung unsers Herrn Vorstehers verfertigt worden, der schon von vielen Jahren her, sich eine zahlreiche Sammlung von geborrten Fischhäuten unvegegebracht, welche er wie die gedörrten Kräutet auf Navier aufheftet, und so die Vortheile, die man nur der Aufbehaltung der Offanzen eigen geglaubt, auch dies sem Theil der Maturhistorie zueignet.

Die gröste Zierde unsers gesammleten Vorraths, machet die Sammlung ausgetrockneter Kräuter aus, welche aus 36. Vänden in groß Regal = Folio bestehet, deren jeder 200. Blätter enthaltet, und daher auch an der Zahl der Pstanzen wenig seines gleichen hat, so wie sie sich in der gründlichen und geschickten Einrichtung besonders ausnimmt. Es ist diese die Frucht, einer

fast zojährigen Bemühung und besten Zeitvertreibs unsers theuresten Herrn Vorstehers, der schon von seinen kindlichen Jahren an, mit einem ausserordentlichen Fleiß, die Kräuter und andere natürliche Cörper zu sammeln angefangen, und es darinnen so weit gebracht, daß er schon in seinen ersten Jünglingsjahren (nach dem Zeugsniß des berühmten Hallers in seiner Vorrede zu der Pflanzengeschichte des Schweizerlands) durch ein weitzläuftiges Kenntnis in der Naturhistorie, sich die vertraute Freundschaft des unsterblichen Voerhave erworben hat. Auf die Einrichtung dieser Sammlung hat unser grosse Pflanzenkenner, sein ganzes Kenntnis in diesem Theil der Naturhistorie angewendet, um die Geschlechter und Gattungen der Pflanzen mit Gewisheit zu bestimmen, und denselbigen ihren wahren Namen benzuschreiben.

Er bediente sich, in Anschung der Ordnung, des Linnäischen Systems, und zeigte meistens den Linnäisschen Namen, nach der in seinen Speciedus entsprechenz den Nummer an; ben vielen sind die Namen verschieds ner anderer Kräuterkenner und der Ort, wo die Pstanze gesammlet worden, angezeiget. In Anschung der Zahl der Pstanzen enthaltet diese Sammlung: 1. Beynahe alle Schweizerische Pstanzen, nach ihren verschiedenen Arten und Abänderungen, welche er meistens, auf seinen vielen vielen Reisen durch verschiedene Gegenden des Schwefe terlands, an ihrem Geburtsort abgebrochen. 2. Die meisten Grafer, die der sellge herr D. Scheuchzer in seiner vortreslichen Grashistorie beschrieben hat, und dars heben biese fremde und besonders neue von Micheli in Italien; und von Burbaum in Rufland und Orient enideckte Graser. 3. Etliche hundert verschiedene Arten von Moos, nach allen ihren Veranderungsarten und meistens mit ihren Blumen und Fruchttheilen. 4. Eine Sammlung von mehr als 400. africanischen Kräutern welche der fleifige und geschickte Herr Gartin aus Neuburg, auf dem Vorgeburg der guten Hofnung gesamme let hat: 5. Alle Gewächse die min seit einigen Jahren in dem Garten der Gesellschaft gepflanzt ivorden. 6. Gine Menge fremder und in benden Indien gefamme leter Kräuter aus den Rinfchischen, Gronovischen, Valliantischen Sammlungen, und überhaupt sind wes nige Pflanzen, welche in Europäischen Garten unterhalten werden, davon sich nicht etwas in dieset Sammlung befindet.

Neben den erzehlten Hulfsmitteln zur Naturwissenschieftschaft, ist billig auch anzusühren der Kräutergartenzwelcher mit vielen Unkosten und nicht geringer Bemüblung vieler Mitglieder, insbesondere unsers Herrn Wors

stehers, angebauet und bisdahin unterhalten worden. Es haben darinnen schon ben tausend fremde Pflanzen geblühet, worunter sich eine betrachtliche Zahl der feltensten Arten befunden, sonderlich aus den Saamen, welche der selige Herr Gmelin, als die wichtigste Bes Iohnung seiner rojahrigen Reise durch Siberien, mit sich nach Sause gebracht, und unserm Serrn Vorsteher, als seinem gartlichst geliebten Freund, mitgetheilt hat. Indessen muffen wir gestehen, daß dieser Garten, wes gen unausweichlichen Hinternissen, nicht denjenigen Grad der Vollkommenheit erreicht, die der darauf gewendeten Bemühung und Geschicklichkeit unsers heren Vorstehers entsprochen hatte, da uns immer die nothigen Winterhäuser gemangelt haben. Und das schwache Recht eis nes Handlehens, nach welchem die Gesellschaft denselbis gen besitt, macht und sorgen, daß derselbige nicht von beständiger Dauer senn werde. (*)

Œ\$

^(*) Diese Vermuthung ist leider in dem lest verstoffenen, 1760sten Jahr eingetroffen, da unserer Gesculschaft dieses Leben entzogen worden, und sie dadurch ein so beträchtliches Hülfsmittel zur Erleichterung des Kenntnisses in der Naturhistorie, welches bisher mit vieler Mühe und Kosten unterhalten worden, auf einmahl verlohren.

Es hat aber unsere Stadt, auch ben dieser Unvollstommenheit, vielkaltigen Ruken gesehen. Es können solches verschiedene Studierende bezeugen, die in diesem Garten den ersten Grund zu einer gründlichen Kenntnis in der Kräutergeschichte gelegt haben; es können solches bezeugen, eine Menge der seltensten und schönsten Geswächse, welche kast in allen Garten unserer Stadt gesmein worden, nachdem sie in diesem Garten geblühet haben; es können solches auch die Mitglieder unserer Gesellschaft bezeugen, die von Zeit zu Zeit aus den lehrreichen Vorweisungen unsers Herrn Vorstehers sich erbauet haben.

Ben allen diesen Vortheilen, welche sich die Gesellsschaft, durch die Gelobenträge ihrer Mitglieder, in turzer Zeit zusammengebracht, konte sie sich niemals eisne beständige Dauer versichern. Wie leicht konte es geschehen, daß der Eiser unsver Mitburger, für diese Art von Wissenschaften erkaltete, und die Gesellschaft daher, wegen Mangel der Mitglieder, die nöthigens Ausgaben zu bestreiten ausser Stand gesetzt wurde. Indessen waren wir von dem Nutzen einer solchen Gessellschaft, der erst, durch eine ununterbrochene Uedung vieler Jahre, zu seiner rechten Grösse anwachsen kan, so ledhaft überzeugt, daß wir uns nicht beruhigten, bis

wir durch Sammlung eines Hauptquts, welches hinz reichend ware, die nothigen Ausgaben durch seine Zinse abzutragen, von der beständigen Dauer unsver Gesellschaft versichert waren. Wir nahmen hierben unsere Buffucht, zu unsern Sohen Gnadigen Landesvatern, deren wachsames Auge auf alles, was das Wohl ihred Landes befördern kan, immer aufmerksam ist, und erhielten die hohe Unade, ein solches Hauptgut unter ihrem Schuß durch Lotterien in ihrer Stadt und Landschaft einzusammlen. hier sahen wir mit inniger Rubrung, einen allgemeinen Eifer ein so nütliches Werk zu befordern, eine Menge unserer Mitglieder, die bisher nur als Zuhörer unsern Versammlungen bengewohnet, nahmen ben überhäuften Berufsgeschäften, die weit= lauftigsten Arbeiten, die die Einrichtung und Besorgung der Lotterien unumgänglich erfordern, mit der gröften Freude auf sich, ohne einigen Entgelt, als das Gefühl, für das Beste bes Baterlands zu arbeiten, zu erwarten. Gott segnete diesen Eifer, und wir sahen und bald in dem Besit bes gesuchten hauptgute, welches sich nun alle Jahr, unter großnuthiger Berwaltung des darüber geseisten Pflegers, durch einen Theil seiner Zinsen vermehrt, da wir zu einem unund stöflichen Gesetz angenommen haben, bag nur ein beflimmter

stimmter Theil von dessen Einnahme, auf die Ausgaben ber Gesellschaft sollte verwendet werden.

Und nun geniessen wir das Glück, die Gesellschaft das erstemahl in dieser, nach ihren Absichten so bequemen Wohnung, versammlet zu sehen, welche sie als ihr Eigenzthum ansehen kan, nachdem die Hern. Vorzeschten Löbl. Zunft zur Meisen, schon ben dem ersten Plan ihzes prächtigen Zunsthauses, mit unserer Gesellschaft eiznen immerwährenden Lehenstractat geschlossen, und demzselbigen gemäß, die Eintheilung der Zimmer so eingezeichtet, daß wir für alle Absichten der Gesellschaft gezungsame Bequenlichseit haben.

Diese häußlichen Beschäftigungen, ersoderten bisher viele Zeit und Mühe, und verhinderten, daß die innere Wirksamkeit der Gesellschaft keinen so schnellen Anwachs erhalten, indessen kan eine grosse Menge unserer Handschisten bezeugen, daß auch diese niemals aus den Ausgen gesetzt worden, wir hatten aber bisher keine andere Absicht, als uns selbst zu erbauen, und unser Kenntnis zu erweitern, bis wir uns Kräste genug gesammlet, unssern Mitburgern und der Welt nützliche Dienste zu leisten, welches num um so viel leichter geschehen kan, da wir von allen übrigen Sorgen befrehet sind, und uns keine andere Bemühungen übrig bleiben, als die Gesellsteine andere Bemühungen übrig bleiben, als die Gesells

2: 1012

schaft zu dem allgemeinen Rußen fruchtbar zu machen. Dieses ist die Ursach, daß die arbeitenden Mitglieder, ben ihrer letzten Zusammenkunft die Gesetze der Gesellschaft dahin abgeändert, daß, da dieselbige vorber sich nur alle 14. Tage versammlet hat, nun alle Wochen eine Zusammenkunft gehalten werden, und man sich darinnen bemüben sollte, besondere Materien, die man für das gemeine Beste vor andern wichtig sinden wird, mit verdoppeltem Fleiß zu untersuchen und in ein helles Licht zu setzen.

Bisher habe ich Hhrn. mich bemühet, den Nutzen, den Naturforschende Gesellschaften dem menschlichen Gesschlecht schenken, in einem kurzen Entwurf vor Augen zu legen, und nachher einen gerreuen Abris gegeben, was für Vortheile unser werthes Vaterland von unserer Gesellschaft bisher erhalten habe, und serner davon erwarsten könne. Ich habe hierven billig zu besorgen, daß ich ihre Geduld nur gar zu lang missbraucht habe, indessen kan ich nicht enden, dis ich, gegen die verschiedenen Classen der Mitglieder, mein Herz der Empsindungen der Dankbarkeit, Wünschen und Ermunterungen entlasden habe.

Wie sehr bedaure ich hierben, daß ich die Gegenwart unsers theuresten Herrn Borstehers missen muß, den wir billig, als einen Bater, Stifter und festeste Grundfäule.

Diefer

Diefer Gefellschaft verehren. Mur feine tiefe Einsichten und weitlauftige Gelehrsamkeit machten eine Naturfor: schende Gesellschaft moglich, die meisten und besten Verrichtungen derselbigen kommen von ihm het, die wichtigsten hat er selbst ausgeführet, und ben den Arbeiten der ibrigen Mitglieder, haben feine Einschlage und Belefenbeit nicht wenig Sulfe geleistet. Ben dem Mangel ande rer Arbeiten, hat er und durch Vorweislungen von Bersuchen und natürlichen Corpern, durch Rachrichten von neuen Schriften und andere gelehrte Neuheiten, aus feinen merkwurdigen Briefivechsteln mit den groften Naturfors Schern, unterrichtet. "Er war für und eine stets offene Vorrathskammer von nuklichen Acuntniffen. Wie wurdig machet ihn dieses, einer allgemeinen Liebe und Hochachtung! wie wurdig! daß fedes Mitglied dieser Gesellschaft, ja jeder redlicher Burger, seine Bunsche mit den meinigen vereinige, daß der Bochste seine so oft unterbrochne Gesundheit flarte, und ein so theures Leben auf das hochsic Alter verlängere. Er schenke ihn bald wieder mit erneuerten Leibs und Gemuthstraften, der gelehrten Welt, dem Vaterland und seiner Gesellschaft. Er lasse ihn ferner, mit gludlichem Erfolg, an der Erweiterung des menschlichen Kenntnisses arbeiten, so können wir gewiß versichert senn, daß unsere Gesellschaft immer zunehmen und dem Vaterland die gehoften Früchte zuwege bringen werde.

Ich schätze es für ein besonderes Gluck, daß ich ein: mahl den Anlas habe, ben hohen Standesgliedern, welche unserer Gesellschaft durch ihren Zutritt die grofte Zierde und Ansehen geben, die Empfindungen meiner Seele zu entdecken, welche mit mir jeder redliche Patriot fühlt. Sie sind die Canale, durch welche die Vortheile der Wif fenschaften dem Vaterland zufliessen, wenn Sie ganze Nachte durchwachen, sein wahres Gluck zu überdenken, und durch Erhaltung, Befestigung und Vatriotische Ausübung, unserer von Gott gesegneten Gesetzen und Ordnungen, zu befordern; menn Sie das drohende Ungewitter zur Seis ten ablenken, und durch Ihre weise Bemühungen, die langwierigsten und gefährlichsten Staatsgeschäfte einen glücklichen Ausgang sich nähern; wenn Sie die Mittel entdecken, das Vaterland durch den Zufluß fremder Gelber zu bereichern, und des aufgehäuften Schuldenlastes, der hier und dort unser Land drückt, zu entladen. Wenn durch Ihren Eifer, in ben Eingeweiden der Erde Schate entdeckt werden, dem immer zunehmenden Holzmangel zu Doch wer will alles Gute nennen, welches Ihsteuren. nen das Naterland zu verdanken hat. Erlauben Sie mir nur, der Stiftung unserer Gesellschaft zu gedenken. Mit bem groffen Gifer ergriffen Ihre dem Vaterland gang ges weihete Gemuther, die Vorschläge unsers theuresten herrn Borstehers, und unterflütten sie, von dem ersten Ursprung

an, mit den weifesten Rathschlägen, nur diesen haben wir den blühenden Zustand derselbigen zu danken; Ihr Benfpiel lockte eine so groffe Menge ihrer lieben Mithurger an, . in diese Gesellschaft zu treten, sie konten eine Gesellschaft, für die Sie so viel Eifer zeigten, nicht anders als dem Baterland höchst wichtig ansehen, da sie gewohnt waren, in Ihren Handlungen allenthalben diesen groffen Zweck mi bewundern. Gonien Sie und ferner ihren Benstand, theureste Bater! und gonnen uns die Ehre, daß Sie mude von der Last der Regierung in dem Schoof unserer Gesellschaft ausruhen, Ihre Gegenwart wird den Fleiß sämtlicher Mitglieder anseuven, da sie sehen, daß eben. Die Liebe zu den Wissenschaften Sie zu den wichtigen. Berrichtungen tüchtig gemacht, die jeder Redliche als den besten Segen unserg Naterlandes der Gottheit ver-Dantet.

Ich habe Ihnen Horn. Wertheste Membra ordinaria, einen schwachen Abris vorgelegt, von dem Nutzen,
ben unser Vaterland von und erwarten kan; Ihre eigenen Ueberlegungen werden Ihnen davon einen viel helleren Begriff geben; dieser wird Sie überzeugen, daß
die Ausübung der Psichten, zu denen Sie sich in dieser
Gesellschaft verbunden, nicht gleichgültig sen, und daß
solche den Psiichten ihres Beruses unmittelbar solgen.

Sie werden desnahen mit Freuden ihre übrige Stunden einem so nuklichen Zeitvertreib werhen. Die übernommenen Uflichten sind so leicht, daß Sie nur wenige Stunden, die wir unsern unnützen und oft schäblichen Bergnügungen abbrechen, erheischen. Wir können das her mit Recht und inskunftige einen Ueberfluß von Urbeiten versprechen. Wir haben ein weites Keld vor unde wo ein jeder nach seinem Geschmack eine angenehme Arbeit auswehlen kan, und wir dorfen in der Wahk kuhn unserem Geschmack folgen, da alle Wahrheit ihren Ruten hat. Die Wiffenschaften sind hierinnen dem Ucker des alten Bauren ben dem Arsoven ahnlich, den er ben seinem Tod seinen Sohnen zum Erbe hinterlassen, mit der Nachricht, daß ein Schat in demselbigen verborgen liege, dessen Ort er aber sorgfältig verschwiege; seine Sohne gruben durch den gauzen Acker dem Schatz nache sie fanden ihn nicht, indessen wurde durch die beständige Arbeit und Umwerfen der Erde der Acker ohne ihre Abficht verbessert und fruchtbar gemacht. Da entbeckten fie endlich den Sinn ihres weisen Baters, und fahen fich, ben der Fruchtbarkeit ihres Ackers in dem wirklis chen Besit, des so sehnlich gesuchten Schakes. Eben so verhalt es sich mit dem Fleiß in den Wissenschaftens man entdeckt nicht sogleich einen in die Augen fallenden Vora Bortheil, nichtsdestoweniger aber trägt jede Arbeit bas ihrige ben zu der Verbesserung, bis man endlich einen weitverbreiteten Nuten mit Erstaunen vor Augen siehet.

Born. Wertheste Membra Honoraria, ich hosse Ex werden überzeugt senn, daß ihre Bentrage zur Aufnahme biefer Gesellschaft nicht unnütz verschwendet worden, und daß Sie mit Recht fich freuen konnen, zur Errichtung und Erhaltnng dieses Werks durch ihren Benstand benaetragen zu haben, wir verehren hierinnen Ihren Eifer und Liebe fur bas gemeine Beste. Ohne Ihre Benhülfe hatte dieses nüpliche Werk niemahl entstehen können, oder es hatte gar bald wieder zu grund gehen mussen. Erlauben Sie mir aber Sie zu bitten, daß Sie auch in Absicht auf die Beschäftigungen der Gesells schaft ihre Benhulfe gonnen; ich weiß, daß die meisten aus ihnen von Jugend an ihren Geist mit den Wiffenschaften ausgezieret haben, und daß es ihnen sehr leicht fenn muß, die Gefellschaft durch geschickte Arbeiten zu Biele haben ben ihrem Beruf haufige Wele: genheit zu Anmerkungen, die filr und sehr wichtig und nüglich senn können; überwinden Sie also eine Bescheidenheit, die durch ihr Hebermaß würklich Schaden bringen kan. Sie sehen mit welchem freundschaftlichen

Vertrauen, die Geschäfte der Gesellschaft, geführt werwerden, daß alle unnühe Zanksucht, alle neidische und beissende Beurtheilungen verbannet sind, daß alle auch die geringsten Benträge mit einem frohen Dank angenommen werden. Was kan also eine Freundschaftliche Vertraulichkeit hindern; was kan hindern, daß nicht ein jeder seine Kräfte versuche, dem Vaterland ohne Scheue nühlich zu werden?

Mir bleibt noch übrig, MHHrn. insgesamt ein besständiges Wohlergehen aus dem innersten Grund der Seele anzuwünschen, GOtt erhalte Sie dem Leib und der Seele nach gesund und im Segen; Er unterstütze ihre edle Bemühungen zu seinem Preiß und zum Nutzen des Nebenmenschen, und lasse Sie, durch den ganzen

Lauf ihres Lebens, die Früchte der Weisheit und Tugend in einem dauerhaften Vergnügen



Abhandlung

Von der

Lage und Grosse der Stadt Zürich, auch denen daher rührenden natürlichen Folgen.

non

Dr. Johannes Gefinet,

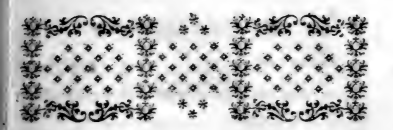
öffentlichem Lehret der Mathematik und Physic, Borfieher ber Gefellschaft.

Borgelesen ben 9. Jenner 1747:

Vorbericht.

Endlich haben wir es von unserem theureften herrn Borfteber erhalten konnen, daß wir biefe Borlefung dem Publico mitzutheilen das Bergnugen haben; wir haben aus verschiedenen Grunden gewunscht, daß dieselbe in diese Sammlung einverleibet werde; sie ift die erfte Abhandlung, die in der biefigen Naturforschenden Gesellschaft verlegen worden, und fie ift vor fich felbst wichtig genug, um bekannt gemachet ju werden; diefes find auch die Urfachen, daß wir uns diefe Abhandlung unabgeandert, fo wie sie vor vierzehen Sahren verlefen worden, von unferem Berrn Borfteber ausgebeten haben : Es werden fich auch unfere Lefer hieraus einen Bes griff von der Einrichtung unierer Borlefungen machen, baß fie nehmlich zu dem Nuten aller Mitglieder, und auch derjenigen, benen etwann die einte ober andere Materie unbefannt ift, bienen konnen; es wird alfo niemand fremd vorkommen, bag unfer wurdigfte Berr Berfaffer verschiedene fonft bekannte Anfangsgrunde der Physicalischen Wissenschaften hat einflieffen laffen.

Die Zerausgeber.



à lch in dieser neuerrichteten Naturforschenden Gesellschaft das Vergnit gen habe, ben Verrichtungen mit einer unferem Zweck angemessenen Abhandlung den Ans fang zu machen, so darf ich nicht lang ansiehen, was ich hierzu vor einen Vorwurf wehlen solle; ich glaube nehmlich, daß wir die Erkenntnif ber Natur am besten in dem Nuten unsers werthen Vaterlands anwenden können, wenn wir vorhero die natürliche Beschaffenheit desselben, besonders unserer Stadt genau einsehen, und nach diesem Augenmerk die natürlichen Körper in das kunflige beobachten und betrachten werden. Dieses ill die Ursach, das ich euch M. H. dermahlen mit einer Betrachtung über die Cage und Grösse unsers Zurichs und die daher rührende natürliche Kolgen u unterhalten gebenke.

Es lieget mit also ob

- I. Pon der Lage und Gegend unserer Stadt zu handeln.
- II. Derselben Groffe ju bestimmen.
- III. Die Folgen herzuleiten, welche so wohl von der Lage als der Grösse derselben abhaugen, und entweder durch Bernunftschlusse oder Erfahrungen können bewiesen werden.

In Michts ist so klar, als daß ein jeglicher Det der Welt einen Platz auf unserer Erdkugel einnehmer Dieser Platz läßt sich betrachten 1. entweder in Unsehung seiner Stellung oder Entsernung von augenommenen vesten unbeweglichen Punkten, oder in Unsehung seiner natürlichen Veschaffenheit, die man aus dem Wasser, dem vesten Land, und den umher liegenden Vergen beurtheilet. Verdes zusammen macht die nastürliche Lage aus, oder die Ordnung, nach deren der Ort auf dem Erdboden sich besindet.

1. Betrachten wir die Stellung umser's Zürichs, so können wir dieselbe bestimmen a. in Anschung der Breite, b. der Länge und c. der Zöhe auf dem Erdboden.

a. Die Breite ist der Abstand des Orts von dem Acquator, und wird in den Graben des Meridian So: gens ausgedruckt, der zwischen dem Aequator und dem Ort enthalten ist. Wenn die Mittag : Sobe der Sonne und die Abweichung derselben gegeben wird, so findet man die Aequator = Hohe, welche von 30. Graden abges zogen werden muß, um die Breite des Orts oder die thro gleiche Polshöhe zu haben; man kan sie auch aus der vor und nach Mitternacht beobachteten Mittage Sohe eines nahe ben dem Pol gelegenen Sterns finden. Es wird diese Breite ben und gemeiniglich für 47 10 gesett; herr Kasi (a) und herr Doctor Scheuchzer haben dieselbige genauer, aber bezide ungleich, angeges ben, der erste für 470, 141, der andere für 470, 221. Es ist uns aber unbekannt, aus was vor Beobachtungen dieselbe bestimmt worden. Man wird aber bemühet fron diese Vol = Sohe auf das neue durch genaue Beobachtungen zu bestimmen, und zu biesem End eines Justruments von folcher Gröffe habhaft zu werden, daß die Minuten und Secundminuten darauf vernehm lich seven: (b)

• 3

b. Die

⁽a) Mftronom. Ergönlicht. p. 73.

⁽b) Sint diefer Beit hat und Herr Brander in Augspurg einen vortreffichen Azimuthal-Quadrant und andere gu

b. Die Lange auf der Erdfugel ist der Abstand eiz nes Orts von dem ersten Meridian; selbige wird durch den Bogen des durch den Ort gezogenen Parallel = Cir= fels, so zwischen dem ersten Meridian und dem Meri, dian des Orts enthalten, bestimmt : man nennte diesen Abstand die Lange, in dem ein gröfferer Strich der Erben von Abend gegen Morgen, als aber von dem Uequator gegen die Pole bekannt war; und da die Cana= rischen Juseln oder die Infulæ Fortunatæ der aufferste Theil der Welt gewesen, so zu Ptolomaus Zeiten gegen Abend bekannt ware, so hat man von da an den Abstand der Derter nach der Länge der Erden zu zehlen angefangen, und durch diese den ersten Meridian gezogen; wiewohlen es willkurlich ware nach Belieben an einem Ort den Anfang zu machen, wie dann auch aus Diesem Grund die Lange der Oerter so verschieden angegeben wird, je nach dem der erste Meridian durch vers schiedene Derter gehet. Zond zichet selbigen durch die Jacobs = Inseln , Bleau durch die Insel Tenerisfa, Ricciolus durch die Insel Palma; die Franzosen und bald

den Observationen dienliche Instrumente versertiget, mit denen wir sehon verschiedene Beobachtungen angestellt haben, wir wollen sie aber lieber ofters wiederholen, als mit der Bekanntmachung derselben zu voreilig senn.

bald alle neue Erdbeschreiber durch die Insulam Ferri; andere durch verschiedene nach genauen astronomischen Beobachtungen bestimmte Oerter, als durch Uranienburg in Schweden, Greenwich in Engelland, und durch die Sternwarte zu Varis. Und da jeder Ort der z. E. 15. Grad nach feiner Lange mehr gegen Abend liegt um eine Stunde spater Mittag hat, so wird auch die Cange eines Orts durch den Unterschied der Zeit entweder gegeben poer gefunden. Die Lange unsers Burichs kan, bis wir die nothwendigen Anstalten zu deh astronomischen Beobachtungen gemacht haben, nicht genauer als die Breite angezeigt werden, und weichen die herren, die uns ihre Beobachtungen hinterlassen, auch hierinn sehr von einander ab; herr Sass fest den Unterschied der Zeit zwischen Uranienburg und Zurich 25! gegen Abend; zwischen Uranienburg und Paris 48'; folglich der Unterschied zwischen Zurich und Paris 23% so daß Zurich um 231 eher Mittag hat als Paris; da nun 60. Minuten, 15. Grad des Aequators ausmachen, so geben 23' der Zeit 50, 45' des Aequators, und da die Lange zu Paris von dem ersten durch die Insulam Ferri gezogenen Meridian gleich ist 220, 301, fo ware die Lange von Zurich 280, 15% Der selige herr Doctor Scheuchzer bat Ao. 1707, den 17. Aprill die

Beobachtung der damals erschienenen Mondsfinsterniff. an die Academie nach Paris übersendet, woraus herr Maraldi (c) den Unterschied der Zeit zwischen Paris und Zurich 28' berechnet; hieraus wurde die Lange 290, 30' zu bestimmen senn. herr Doppelmaier (d) sett für die Lange 280, 421, 2011, Herr Tob. Meier (e) 260, 10%. So daß ben dieser Ungewißheit die Bestimmung der eigentlichen Lage erst noch von genauen astronomischen Beobachtungen wird zu gewarten senn. Ich soll aber nicht vergessen anzweigen, was der redliche. und gelehrte herr Dr. Scheuchzer felbst (f) von feiner gemachten Beobachtung schreibt. 3.Es muß, fagt er, "das Publicum benachrichtiget werden, daß ich der Obrefervation nicht wohl trauen darf. Es erfordern daraleichen Erperimente trestiche astronomische Uhren, weloche vor der Observation ordentlich mussen gerichtet merden auf den wahren Mittag; dergleichen köstliche "Subsidia wir hier nicht haben. 22

c. Wir

⁽c) Mem. de l'Acad. des Sc. 1707. p. 555.

⁽d) Atl. Astronom. T. 15.

⁽e) Mathem. Atlas T. XXIX.

⁽f) Oreogr, Helv. p. 81.

c. Wir wollen nun ferners sehen, wie richtig wir die Köhe oder den Abstand unserer Stadt von dem Mittelpunkt der Krden, und von dem Ufer des Meers werden angeigen tonnen. Bare die Erde eine runde Rugel, so wurden alle Theile gleich weit von dem Mittelpunkt derselben abstehen; nun aber ist nach der Ausrechnung, des Herrn Maupertuis (g) selbige ben dem Aequator um 18440. Klafter oder 110640/1 oder 8. französische Meilen höher als ben dem Vol, und to ware unser Zurich, so fast gleich weit vom Leguator und Vol abstehet, bennahe um 4. Meilen weiter von dem Mittelvunkt der Erde entfernt als der Pol, und hiemit auch um so viel naher ben demselben als ein Punkt bes Neguators. Es ist uns aber mehr daran gelegen, die köhe unserer Stadt über die Kläche des Meers zu bestimmen. Es sind zwen Wege hierzu zu gelangen, entweder aus dem Lauf des Wassers, oder aus ber Schwehre der Athmosphar. Da die Flusse in das Meer ablaufen, so muß dieses tiefer liegen als die übris gen Derter der Erden; wenn man also nur den Fall bed Wassers nach der Länge des Wegs eines Flusses wifte, so ware hierand die Hohe eines Orts leicht zu bestimmen. Der sinnreiche und gelehrte öffentliche Leh-.. in 1 300 at 843 172 117 . 40

rer der Mathematik zu Danzig herr Kühn, ein Mit glied der daselbst aufgerichteten physicalischen Gesellschaft hat hierüber in seiner Untersuchung von dem Ursprüng der Quellen und des Grundwassers so Ao. 1741, den Preisi ben der Academie zu Bourdeaux erworben hat, einen Bersuch gewaget, und bestimmt, daß der Kall des Wassers innerthalb einem Weg von 100 Pariserschuhen fast allemahl über einen halben Pariferschuh betrage. Nun ist der Weg der Limmath und des Rheins bis auf Basel bennahe 15, von da auf Schenkenschanz 85 und ferners nach Annsburg und Catwof, wo er sich in die Sandhügel verliert, und in die offene See engieft 21 feutsche Meisen, zusammen 121 M. Demnach giebt diese Lange einen Weg von 2.771.908' und ware die Hohe der Stadt über das Ufer des Meers 13814'. Wollte man aber einen geraden Weg nach dett Meer annehmen, so wurde selbiger ohngesche 90 Meilen betragen, und kame die Hohe von Zürich auf 10308'. Allein diese Höhe ist allzusehr von derick nigen unterschieden, die aus der Schwehre der Ub mosphär hergeleitet wird, als daß wir dieselbe für wahrhaft anzugeben getraueten. Da die Luft schwehr ist, und mit einer Treibkraft versehen , so muß die untere von der oberen gedrückt werden, und um desto schweh:

schwehrer senn, folglich muß das Quecksilber in der Toricellianischen Rohren an einem niederen Ort von der ausliegenden und druckenden gröfferen Menge der Luft höher steigen, und dargegen an einem höheren Ort tiefer fallen. Die mittlere hohe bes Quecksilbers ist nach Cakini (h) de la Zire (i) Arasts (k) und anderer Beobachtungen 28" oder ein wenig mehr; in Zürich kan sie für 26 Dariserzoll augenommen werden, und ist also der Unterschied 1811. Rechnet man nun daß der Unterschied einer Linie in der Sohe des Quecksilbers eine Sohe von 80' über das Ufer des Meers anzeiget, ferner daß zwey Linien 80 4 81 oder 161, dren 80 4 81 4 82 oder 243 betragen, so wird der Fall des Queckfilbers auf 26!" eine Höhe von 1593' oder bennahe 1600' ausmachen: Mach Mariotte 1167'. Nach Cakini 1251'. Nach der Scheuchzerischen Tabelle 11964. Nach der Bernoullischen Sy: pothesis und der von dem gelehrten herrn Sulzer darzu perfertigten Tabelle 15681; es würde also nach diesen letten Berechnungen unsere Stadt fast achtmahl tiefer liegen als nach den ersten Rübnischen Sätzen:

8 4

E1

⁽h) Mem, de l'Acad. 1705.

⁽i) 17134

r(k) Comm. Petrop. T. IX.

Es haben also diese bende Hypotheses eine nahere Unstersuchung nothig, ehe man aus denselben Schlusse herleiten darf.

- 2. Die natürliche Beschaffenheit der Lage unssers Orts beziehet sich a. auf das Gewässer desselben, b. auf den Erdboden, o. auf die umliegenden Berge.
- a. In Ansehung des Gemaffers liegt unsere Stadt an dem ben zehen Stunden langen, bis auf eine Stund breiten, und hin und wieder auf die 80 Klafter tiefen See; bessen Wasser von der St. Micolausfäule zu rinnen anfängt, und unter dem Namen der 21a mitten durch die Stadt lauft; die Breite ben dem Grendel ist 740', und ziehet sich ben der unteren Brück auf 240' zusammen, lauft besnahen desto schneller, und erweitert sich gegen der langen Bruck bis auf 560t, allwo von der Morgenseite der Wolfsbach, von der Abendseite die Wasser der Stadt und Schanzengraben in felbige einstiessen und zusammen die Limmath ausmachen; vorhero ergieft sich auch in selbige das durch zwen Aerme von der wilden Sihl abgeleitete Waffer der zahmen Sibl, und etwas weiters untenher in einer Weite von 1700' die auf der Westlichen Seite der Stadt vorbenstiessende Sihl selbst, sie vereiniget sich in

einem

einem Winkel von 45 Graden mit der Limmath, und schwellt zu Zeiten durch ihren Lauf das Wasser der Limmath in etwas auf.

Nun sollte ich von den in unsere Stadt geleiteten Brunnen und Quellen handeln, da aber M. H. hiers von eine besondere Abhandlung von einem Mitglied die ser Gesellschaft zu erwarten haben, so will ich diese Materie mit Stillschweigen übergehen, und mit wenigem von dem

b. Erdreich unserer Stadt reden. Es ist dasselbige meistens sandicht, auch mit guter Gartenerde vermischt; hin und wieder sinden sich in unserer Stadt schwarzsbrame Felsen von wildem Maxmor. Das Erdreich der grösseren Stadt scheinet auch viel veiler zu senn, als das in der kleineren Stadt, es sinden sich auch in derselben Felissücke (1), und dringet in der grossen Stadt das Wasser nicht so tief in die Keller hinein, wovon auch dieses ein Grund senn mag, das das stillsüchende Seewasser Schlein und Lett an den Sand anssehet, und den Durchgang des Wassers verhindert, da hingegen das stark rinnende und ungestüme Wasser der Sihl den Schlein und Lett wegschwenunct, und weit in die Erde eindringet.

8 8

c. Die

⁽¹⁾ Schenthzers Oryclograph pag. 108,

c. Die Kläche unserer Stadt ist ein wenig bergicht nach dem Lauf des Strohms von Mittag gegen Mors ben; auch erhöhet sich die grössere Stadt nach und nach Ostwerts von dem Ufer der Limmath an bis an die Fortificationswerker, von da an erhibet sich das angränzende Land weiters gegen Often bis an Sufens berg und Zurichberg, so eine halbe bis dren Viertel Stund weit von der Stadt entfernt und etwan 2506 hoch find, und fich von NOO nach ONN ziehen. Die kleinere Stadt liegt fast horizontal und niederer als die groffe Stadt; von der kleinen Stadt an erhebt fich bas Land nach und nach gegen Westen an den in der Weite einer Stund entfernten Albisberg, so von Albisrieden bis nach Badenschweil in die funf Stunde lang sich von NWW nach DSS erstreckt; Der untere Theil desselben, so der Stadt gegen Abend vorüber liegt, ist der hohe und steile Uetliberg, welcher gleich ben dem Friesenberg sehr gabe wird; die Sobe dessels ben ist nach der von herr Scheuchzer (m) Ao. 1711. gemachten Abmessung 1137', da der Friesenberg, der wie gemeldet an dem Fuß des Uetlibergs liegt, fast die aleiche Sohe mit dem Susenberg hat. Daß der Uetlis berg febr boch senn musse, kan man auch daraus schliessen,

daß man ab demselben 18 Hochwachten sehen kan, und daß man auf demselben eben die Pflanzen antrist, die auf niederen Alpen zu wachsen pflegen, als z. Er. die Monrauten, das Naterzünglein, Engelsüß und andere mehr. In der Weite von z Stunden von der Stadt erstreckt sich von Regenspurg nach Baden der Lägerzberg von NW nach NWW, und sast in eben dieser Weite von Spreitenbach die Udorf von NWW bis W der Zeitersberg.

Die entkernteren Berge liegen in einer Reihe nacheinander von O gegen SB, und sind meistens hohe Schneegehirge, die in folgender Ordnung stehen, die Appenzeller, Glarner, Pündtner, Schweizer, Urper, Walliser Alpen, davon die höchsten nach barometrischen Ausrechnungen auf 9 bis 10000' über das User des Meers und also in die 8000' über Zürich erz höhrt sind.

Ich könte nun ferners anzeigen, daß unsere Stadt mit Vergen die durch die Kunst ausgesührt worden umsgeben sen, ich verstehe darunter die Fortisseationen die man Ao. 1642. ausgebauet hat, ich lasse ch aber an der bisher gegebenen kurzen historischen Nachricht von der Lage hewenden und schreite

- II. Zu der Bestimmung der Grösse unserer Stadt 1. nach derselben Ausdehnung und 2. nach der Anzahl der Einwohner.
- 1. Wer den von dem fleiffigen herr Inspector Vogel gemachten Grundrif der Stadt Zurich ben handen hat, dem kan nicht schwer fallen die Groffe der Stadt Zurich nach ihrer Ausdehnung durch die Rechnung zu bestimmen: Mach diesem beträgt die Alache der Stadt selbsten 6.099.200 Quadratschuhe so ohngefehr 170 Jucharten zu 36.000' machen; hieven nimmt die Limmath 1.549.000 ein und also fast den dritten Theik. Rechnet man zu der Stadt ferner die innert den Fortis ficationen liegende Vorstätte, so beträgt die Flache 11.003.2001, es verhalten sich also die Vorstätte zu der Stadt bennahe wie 5: 6. Will man die Fortificas tionen bis an das Glacis mit darzu rechnen, so bekommt man vor die ganze Kläche unserer Stadt 15.458.314- Quadratschuhe, so bennahe 430 Juchar= ten auswerfen. Ben dieser Berechnung macht das Wasser ber Limmath, der Stadt = und Schanzengras ben eine Fläche von 2.509.000/, und also fast den fünften Theil ber ganzen Fläche aus. Den Umfang der Stadt innert den Schanzen finde 4220 Schritt, und um den bedeckten Weg 5720 Schritt, welches also fast eine Stunde beträgt. 2. Run

2. Mun mochte ich wünschen, bag ich mit eben der Gewissheit von den in unserer Stadt befindlichen Wohnungen und den Kinwohneren ein Berzeichniß geben So viel ich bisdahin berichtet worden, sollen fonte. sich in unserer Stadt nicht mehr als 1300 Häußer bes finden, und die Zahl der Verburgerten Mannspersonen die in die Zünfte eingeschrieben sind solle Ao. 1730. in 2418 bestanden haben, und sich also sint Ao. 1600. um den dritten Theil vermehret haben, da die Zahl der Burger dazumahlen genau mit der Jahrzahl 1600. eingetroffen hat. Wenn also die Burgerschaft in zehen Jahren um 1 anwächst, so kan man wohl annehmen, daß dieselbe dermahlen in 2500 Burgern bestehen werde, welche Zahl etwas geringer angenommen worden, weilen die Geistlichen auf dem Lande und die Landfässen abzuziehen, dargegen die unverburgerten Einwohner und die Fremden begzuzehlen waren. Will man nun annehmen daß zu jeder Kamilie eines Burgers mit Kindern und Gesinde 5 Versonen gehören, so kommt die Zahl der Einwohner auf 12500. Es kommt fast ein gleiches aus Betrachtung des Todten=Registers heraus, die mitt= lere Zahl der Verstorbenen belauft sich ben uns auf 600 Personen, rechnet man nun, daß von 25 jährlich eine sterbe, so wird man 15000 Einwohner bekommen,

da abet die Verstorbene in den äusseren Gemeinden, die zu den Pfarrkirchen unserer Stadt gehören mit gezehlt werden, und die in dem Hospital sterbenden Landeskinder $\frac{1}{6}$ oder $\frac{1}{5}$ betragen, so muß diese Zahl verzringeret werden, und wird also nicht viel von 12500 unterschieden seyn. (n) In London ist die Auzahl der Einwohner wohl 40, in Paris 33, in Wien 13, in Nom 11 mahl grösser, woraus sich etwelchermassen die Verhältnis der Grösse dieser Städte gegen unser Zürich abnehmen läst.

III. Da es nun an dem ist, daß ich die natürlichen Solgen, die von der beschriebenen Lage und Grösse unserer Stadt abhangen, anzeigen soll, so gedenke ich erstens anzumerken, was aus jeden bemeldten Umsständen besonders vor eine Folge und Wirkung durch Vernunftschlüsse könne hergelritet werden. Zweytens was diese miteinander wirkende Umstände auf die Wärz

me

(n) Ben der von unsetzer Gesellschaft Ao. 1756. angestelle ten Behlung der Einwohner unserer Stadt hat es sich gezeiget, daß man sich nicht viel überrechnet, und der eigentlichen Anzahl ziemlich nahe kommt, wenn man annimmt, daß die Familien des halben Theils der 2500 Burgern aus 5 und des andern halben Theils aus 4 Personen bestehen; diese Anzahl war dazumahl 11122.

me und Kalte, die Schwehre und Veranderung der Luft, das Wasser, die Gewächse und die Einwohner vermögen, und was uns hiervon die Erfahrung lehre.

1. A. Die Lage a. in Unsehung der Breite sett und in den temperirten Weltstrich, und hiemit fast eben so fern von den kalten Morden als ben warmen Guben. Hierdurch geniessen wir die annehmliche Abanderung und den Muten der vier Kahrszeiten, und ruckt die Sonne in dem Sommer bis auf 230, 521 gegen une fern Scheitel, erwarmt desnahen auch wegen dem gugleich auf 16 Stunden verlängerten Tag die Erbe desto fraftiger: Im herbst und Frühling wird dieselbe auf 470 221 von unserm Scheitel entfernet, in dem Winter aber bis auf 70° 521, dahero die Kalte bennzumahlen aus gedoppelten Ursachen vermehrt wird, indem einets feits die Sonnenstrahlen so gar schief auf uns einfallen, und sie anderseits nicht långer als acht Stunden über dan Horizont stehet. Es mussen also wegen der so verz schiedenen Entfernung der Sonnen von unserem Scheitel der Unterschied der Warme und die daher entstehende Folgen viel gröffer senn als ben den nahe ber dem Ne quator gelegenen Dertern.

b. Die Känge unsers Orts hat nichts besonders als in Vergleichung der Zeit mit der Zeit von anderen Orz

ten die von verschiedener Länge sind; eine andere daher entstehende Veränderung beziehet sich auf die Abweichung der Magnetnadel im Compaß, so aber bistahin noch auf keine gewisse Regel gebracht worden.

- cine reinere und subtilere Lust, welche weniger auf unssern Leib und dessen Saste drückt, so daß dieselbigen sich mehr erweitern und ausdehnen konnen. Ben der Bestechnung daß die Fläche des Leibes 16 Quadratschuhe ausmache, und daß die Verhältnis der Schwehre des Waßsers zu dem Quecksiber sich verhalte wie 1: 14 und ein cubischer Schuh Wasser 70 Pfund wäge, so sindet man, daß der Leib ben der Höhe des Quecksibers von 28 Zollen, wie z. Er. in Holland, bennahe von einem Gewicht ron 351 Centnern, hingegen in Zürich etwan um 31 Centner weniger gedrückt werde.
 - d. Die Lage der Berge, des Sees und der Limmath hat seine besondere Wirkung. Der nahe gelegene See muß die Luft mit sehr häusigen wäßrifgen Dünsten erfüllen, und da der Wind gegen SD. SSO einen frenen Zugang auf den See hat, so wird eine grössere Menge derselben gegen die Stadt zugetrieben, wenn sie nicht durch die aus N. und NW blasende Winde abgehalten werden. Nach herr Muschen-

ntuschenbroeks (0) Beobachtungen dunstet aus einem an der offenen Luft stehenden Wefag in einem Jahr 2911 Wasser aus, und der Dunst desseiben erfüllet bennahe einen Raum der 1000 mahl gröffer ist als der Raum des Wassers gewesen. Man kan also leicht schliessen, wie groß die Menge dieser währigen Dünste in unserer Luft senn musse, da unfere Stadt mit so vielem Wasser umgeben ift, und auch das Wasser einen fünften Theil von der Kläche derselben ausmacht. Man siehet ferners daß der Zürich = und der Susenberg unsere Stadt von D bis NO ziemlich bedeckt, da dieselbe hingegen von MNO bis W den kalten Mordwinden offen stehet, nur daß durch den Lägerberg und heitersberg die Winde von NW bis W in etwas hinterhalten werden; der Uetliberg und der Albis bedecken die Stadt zum theilvon NW bis S, und da von O nach SW eine Reihe. von Schneegebirgen siehet, so sind die Winde die daser blasen auch viele Zeit des Jahrs kalt.

Der Sudwind der über Africa, das Mittelländische Meer, Italien und die Alpen gehet ist warin und feucht, wird aber durch die Schneegebirge temperirt, da hingegen der über das Eismecr, Norwegen, die Mordsee und Teutschland blasende Prordwind ganz

fult

^{. (0)} Elem. Phys. S. 1185.

talt und zuweilen feucht ist. Der Ostwind so durch Versien, die Tartaren, Polen, Ungarn, Destreich blaft, wird in etwas von dem Zürichberg gehindert, und ist im Sommer warm im Winter kalt. Der Westwind so über das Atlantische Meer und Frankreich weastreicht ist meistens temperirt und feucht und wird von dem Uetliberg unterbrochen. Die Winde so aus Mebengegenden blasen sind viel gemeiner ben und, zuweilen sind fie so ungestum, daß Baume und Wohnungen weggerissen werden; es ist auch so setten nicht, daß die aus entgegen gesetten Gegenden blasende Sturmwinde, Wirbelwinde und sogenaunte Trombons auf unserem Zürichsee verursachen. Heber das gewahret man, daß, da die Berge einige Winde aufhalten, zuweilen ganz verschiedene Winde in der oberen und unteren Luft blasen, welches man aus den Windzeichen und der Bewegung der Wolken wahrnehmen kan. Endlich machet uns die Lage des Zurich = und Uetlibergs gegen Morgen und Abend mehrentheils einen sehr warmen Sommer, da von dem einten Berg Vormittag und von dem andern Nachmittag die Sonnenstrahlen gegen unsere Stadt zurucke prallen.

B. Die Folgen die aus der Grösse der Stadt und der Menge der Einwohner zu ziehen haben nicht bloß

blok allein ihren Nuten in dem Cameral = und Volicen: wesen, sondern sie erstrecken sich nicht weniger auf die Gesundheit und das Leben der Menschen. Die Erfahrung lehret, daß ein gesunder Mensch in temperirter Luft täglich ohngesehr 21 Pfund durch die unempfinde liche Ausdunstung verliere, welches ben 12500 Einwohnern täglich 312 Tentner beträgt, zu diesen kommen noch Die Dunste aus den vielen unreinen heimlichen Dertern, den Kirchhöfen, den Hospitalern, der Megg; der Dannpf und Rauch verbrennlicher Materien auß so vies Ien Ruchen, Defen, Wertstätten, die häufige Ausdunstung aus der durch die Schangen vermehrten Erdfläche: Wir sind desnahen immer mit einer von so vielen dent Athemhohlen hinderlichen Dünsten erfüllten Atmosphär umgeben; auch wird durch das Einathinen der Luft wirklich ein groffer Theil ihrer Elasticität entzogen, daß fie desto weniger zum Athemhohlen geschieft wird. Wirde ich zu diesem allem noch hinzustügen, daß, wenn mehrere Einwohner in dem Bezirke einer Stadt fich befinden, die Gelegenheit zur Ueppigkeit, madurch man sich viele Krankseiten zuziehet, viel groß werde, und auch die entstehende epidemischen Krankheiten sich viel weiter ausbreiten, so glaube daßt ich mit allem Mecht den allgemeinen Schluß machen **3**.2 fomie,

könne (p), es sein Ort desto weniger gesund, se mehrere Einwohner sich darinnen aufhalten. Es beståztiget dieses auch die Erfahrung der meisten Scribenten, die und Todtenregister von den auf dem Land und Stadt verstorbenen Personen geliesert haben, welche zeizgen, daß immerhin auf dem Land $\frac{1}{3}$ weniger von gleizcher Anzahl Menschen sterben als in der Stadt.

2. Es bleibt uns noch übrig anzuzeigen, was die erzwehnte miteinander wirkende Umstände der Lage und Grösse für Folgen hervorbringen in Anschung der Wärme und Kälte, der Schwehre und Veränderung der Luft, des Gewässers, der Pflanzen und Einwohner, in so weit dieses alles durch die Erfahrung bestannt wird.

Die Wärme und Kälte zeigt nach ihren verschies denen Graden der Thermometer: Dann da die Wärme die Corper ausdehnt und die Kälte zusammenzieht, so müssen die Grad des in dem Thermometer sich ausdehnenden Weingeists oder Quecksilbers die Grad der Wärme und Kälte anzeigen. Tur kommt es darauf an, daß man diese Grad richtig angebe, um die Veränderungen darnach bestimmen zu können. Zaller

⁽p) Conf. Gusmilch Gottl. Ordnung Cap. 2. und 8.

Salley (9) hat zuerst angezeiget, daß das Wasser wenn es siedet seinen bochsten Grad der Warme erhalte, und auf der andern Seiten, daß die Kalte des Wassers, wenn es zu gefrieren anfangt, auch seinen bestimmten und beständigen Grad habe; ferners daß in den unterirdischen etwas tiefen Höhlen die Luft temperirt sene, und weder zu Sommers = noch Winters = Zeit abgeandert werde. Hernach hat Farenheid (r) dieses alles genauer bestimmt und gezeiget, daß die Warme des siedenden Wassers erst dannzumahlen beständig sen, wenn die Schwehre der Lust gleich bleibet, daß hingegen das - Wasser ben leichter Luft schon anfange zu sieden, wenn feine Barme viel geringer ift. Aus diesen Beobachtungen hat der bekannte Erfinder eines allgemeinen Barmemesserd herr Micheli du Crest (s) seine Thermometer reglirt, nehmlich nach der hiße des siedenden G 3 2Baffers

⁽⁹⁾ Philos. Transact. Num. 197. p. 650.

⁽r) Philos. Trans. N. 381. Art. I.

⁽s) Description de la Methode d'un Thermômetre Universel. Paris 1741. 8. Sinther hat unser Herr Borsteher diese Materie weitläuftiger in der Dissertatione de Thermoscopio Botanico. Tiguri 1754. abgehandelt, und herr Micheli selbst in den Actis Helveticis. Vol. 3. Basil. 1758.

Mafferd ben bestimmter Sohe des Quedfilbers im Ba: rometer, und dem Grad der Kalte des Wassers in dem Eiß. Dieser Unterschied der Barme behnt den rectificirten Weingeist in der Proportion 898%: 1009 aus, und Kommen von dem Grad der Warme im siedenden Was fer bis zu der temperirten Luft 100 dergleichen Theil oder Grad, und von da bis jur Kalte des Wassers im Eif ros heraus. Nach diesem Thermometer ist der Grad der Kalte ben und in kalten Wintern 22, und der Grad der Barme ben gar heissem Sommer auch bennahe 22, desnahen gleich weit von der temperirten Luft ents fernt, und ist also die Proportion der Ausdehnung wie 877: 931. Nach den mit eben diesem Thermometer verglichenen Beobachtungen war die Kälte Ao. 1740. in Paris 2120 Ao. 1742. 2320 Ao. 1709. 2620; Ao. 1745. in Tubingen 3140; in Petersburg Ao. 1735. 1640 und die groffeste Warme 1910. Es ware zu wünschen, daß der selige herr Doctor Scheuchzer die Beobachtungen der Witterung, die er von Ao. 1705. bis 1733. gemacht, und theils in den Naturgeschichten des Schweiz Berlands, theils in den Breflauischen und Erforder Sammlungen aufgezeichnet hat, in Unsehung der Batme und Kalte mit einem reglirten Thermometer gemacht hatte, so waren wir nun im Stand aus der so langen Reihe

Reihe seiner fleisigen Beobachtungen verschiedene nüpliche Folgen zu ziehen.

Die Schwehre der Luft trägt ben und selten eine grössere Säule von Quecksilber dann 27", auch fällt sie niemahlen oder selten unter 26", und ist also die mittlere Höhe des Quecksilbers 26½", und der Unterschied der Beränderung 1" oder 12"; auch ist es gar nicht unge-wohnt, daß ben ungestimmen Winden sonderlich dem Sund SW der Varometer in wenigen Stunden 8, 10, 12" fällt, da er hingegen ben N und NO eben so schnell steigt.

Die Veränderungen der Auft sind sehr gemein und bringen uns verschiedene Lustgeschichten hervor. Est zeiget sich aus der Vergleichung der Witterung in verschiedenen Jahren, daß die Winde so am meisten ben und blasen sehen S. W. S. N. S. N. dargegen am wenigsten SOO. NWW. SSW. NOO. SSO. Die übrigen, nehmlich O. SO. NNW. NO. zeigen sich etwas mehr. Die Ungewitter sind nicht selten, es donnert jährlich etwan zwölf bis zwanzig Tage meisstens ben SW. W. und darauf solgenden NW. oder NWW. Der Regen und Schnee sallen häusig, und die Zahl der Tage in denen es regnet verhaltet sich zu

den übrigen bennahe wie 100: 365 so fast $\frac{1}{3}$ ausmacht; es regnet aber und schnevet meistens ben SW. NW. W. NAW, selten von Norden, und gar nicht von O. Die Keisen sind sonderlich den zarten und frühen Gewächsen sehr schädlich, am meisten wenn nach vorgegangenem S. oder SW der Wind von NO zu blasen ansangt, wie es dann auch östers ben NW. NO fark hagelt.

Die Menge des herabfallenden Schnees und Regens wird nach der Höhe der Jollen gemessen, auf welche das in einem Geschirr gesammelte Regenwasser steiget; es beträgt zuweilen in einem Monath 7 bis 84 zuweilen nur 14, und wenn man die Summe durch das ganze Jahr zusammenrechnet, so kommt die mittlere Höhe auf 32½4 welches auf unsere Stadt 352.446.643½ Centn. Wasser beträgt: Es ist also leicht zu erachten, das sowohl dieses als das durch die Hise von den Schneegebirgen abgeschmolzene Wasser des Siese unsere Ströhme heftig verändere, wie dann die aus den Schweizergebirgen entspringende Sihl ost mit Gewalt und Ungestügn anwachset und Ueberschwenmung zu verursachet, besonders wenn dieselbe noch den Lauf der Limmath aufhaltet.

Das Abnchmen und Junehmen der Limmath läst sich am bequemsten mit einem Stab an einer Mauer ben welcher die Limmath vorden stiesset abmessen; der unermüdete Herr Dr. Scheuchzer hat diese Abmesssung an der Mauer der Wasserfirche vornehmen lassen, und sindet sich , daß das Zunehmen das Abnehmen im Aprill, Man und Brachmonath übertresse, und hiemit dannzumahlen der Fluß amvachse, da er hingegen vom Herbst = die Christmenath allezeit kleiner wird; in den übrigen Monathen übertrist das Abnehmen den Zuswachs derselben; woraus sich also schliessen läst, daß die Limmath nicht so fast in den Monathen, wenn est am meisten regnet anwachse, sondern erst dannzumahlen wenn zugleich die Wärme in den benachbarten Gebirgen den Schnee aussoset.

Ich übergehe mehrere Umstånde von den Witterunges geschichten mit Stillschweigen, weil hiervon in einer eiz genen Abhandlung von einem Ehren Mitglied dieser Gesellschaft wird Nachricht gegeben werden: Nur soll ich einen kurzen Auszug aus den Anmerkungen benfügen, die der gelehrte Derham (t) aus Vergleichung der von ihm zu Upminster, unserem Herr Scheuchzer in Zürich, und Herr Tilli in Pisa Ao. 1708. gemachten

⁽t) Phil, Trans. N. 314.

meteorologischen Beobachtungen gezogen; Er findet daße obaleich die Warme in der Schweitz gröffer als in Engelland, doch an benden Orten die Warme und Kalte um gleiche Zeit anfangen, und gar oft miteinander eintreffen, daß überdas die Winde oft übereinkom men wenn sie nehmlich streng sind, und lang währen, insonderheit wenn sie von Norden oder Osten weben; daß das ganze Jahr hindurch der Barometer in Zurich tiefer stehe als zu Upminster, und zwar zuweilen über 2 Englische Rolle, gemeiniglich aber seve der Mittelunterscheid ohngefehr ein halber Engl. Zoll, woraus zu schliessen, daß Zurich eine Viertel Englische Meile höher liege als Upminster in Gegenhalt der Flache des Meers. oder daß Zurich weiter von dem Mittelpunkt der Erde entfernet sen als Upminster; daß, je naber ein Ort gegen dem Vol liegt, je groffer auch die Aenderung des Barometers fen, zu Zurich 1", zu Paris 1" 25", zu Unminster 1" 6"; daß das Quecksiber zuweilen zwar an zwen und mehr Orten falle und steige, doch daß sich dieses mehr zugetragen zwischen Loudon, Lancashire, Naris und Upminster, als zwischen Upminster und Burich: daß es ofters regne zu Upminster als Zurich und Difa, daß aber die Menge des gefallenen Regenst durch das ganze Jahr, sonderheitlich im Gerbst = und Binus

Wintermonath zu Zürich und Pisa grösser sen als zu Upminster, daß vermuthlich die Wirkungen der Schweitzerischen Alpgebirge selbst in Engelland spürbar senen; daß die Höhe des gefallenen Regenwassers zu Zürich 32½", zu Pisa 43¼", zu Paris 19", zu Ankel in Flandern 24", zu Townlen in Lancashire 42½", zu Upminster 19¼", alles in Englischer Maße, bestrage.

Es folgen die Wirkungen der Lage unserer Stadt auf die Gewächse; da aber dieses mehr zur Naturhisstorie unsers Landes als der Stadt gehöret, so wird es genug senn anzuzeigen, daß die temperirte Himmelsz gegend unter deren wir wohnen, und die häusigen Aussdimstungen, die uns Regen und fruchtbare Zeiten beschehren, vortressich zu dem Wies und Obs Wachs, Acker und Red Bau angemessen senn daß wesgen den verschiedenen Hügeln und Bergen die Weinresden, wenn sie an Orten, die dem Nordwind nicht allzusehr ausgeseit sind, gepflanzet werden, gar wohl fortkommen, nur daß die Kälte des Winters und die östere Reisen den Reben sowohl als den zarten und frühzeitigen Gewächsen nicht selten Schaden zussügen.

3,13 ...

Endlich soll ich von den Wirkungen der Lage und Grösse unserer Stadt auf die Corper der Einswohner noch einige Betrachtungen benfügen. Die vornehmsten Wirkungen entstehen: 1. Von der dunnez ren und subtileren Luft. 2. Von den häusigen wässerigen Dünsten. 3. Von den starken Abänderungen der Wärme und Kälte in der Schwehre der Luft und den Winden. 4. Von der Menge der Einwohner.

- 1. Die Luft, welche ben uns bennahe $\frac{1}{19}$ mahl wezniger drückt als in Holland, macht den Bau unsers Leibes etwas lockerer und zärter, die flüßigen Theile werden weniger gedrückt, dadurch geschiehet es, daß sie nicht so dicht sondern vielmehr locker werden, und daß der ganze Leib eine desto grössere Empsindlichkeit hat.
- 2. Die wässerigen Dünste, die besonders die niedrigen Oerter der Stadt in so grosser Menge erfüllen, schwächen das ganze Geweb der äusseren Haut und besonders der Lunge: Kommt hierzu noch ben grosser. Ditz eine Fäulnis in den stehenden Wassern der Gräsben und anderer an dem See gelegenen sumpsichten Gegenden, so verursachet dieser Gestauf annoch eine Zusammenziehung der vesten Theile und der Schweißlöcher

löcher der Haut, es entstehen verschiedene irreguläre Fieder, wo nicht diese schädliche Ausdunstungen durch die Winde zertheilt und verwehet werden.

3. Die heftige und einsmahlige Abanderungen der Witterung haben desto gefährlichere Folgen, weil fie auf einen garteren Leib wirken: Man bebenke nur, wenn einsmahls der warme Sudwind auf den vorhergegangenen falten Rordwind zu blasen anfängt, und darben die Beränderung des Quecksilbers in dem Barometer 10 bis 12" beträgt, so wird ber Leib, beffen Gefaffe durch die ihn ungebende und druckende Luft genugsam gestärket worden um die Gafte zu hal ten und zu bewegen, nunmehro um 31 Centner wenis ger gedrückt, es muß sich demnach das in den Gefässen befindliche Geblut durch seine Treibkraft erweite ren, und mehreren Raum suchen, hierzu kommt noch die Warme des Sudwinds, wodurch die Safte sich noch mehr ausdehnen, und der, weilen er gemeiniglich noch feucht ist, den Bau der vesten Theile schwächer macht; es ist also eben so viel als ob in die Abern ungefehr To oder Ta mehr Geblüt gekommen ware; wo foll sich dieses Raum verschaffen? es muffen daher ja nothwendig die einte und andere Theile, befone

besonders die an sich selbst schwach sind, oder schon etwan durch vorhergegangene Krankheiten gelitten haben, mehr und zum Nachtheil der Gesundheit überfüllt werden. Wann dann auf diese Beränderung in. die Warme wieder eine einsmahlige Kalte ben blafendem Nord, NO, NW entstehet, so zeiget sich die Wirkung allervorderst an den der Ralte ausgesetzten äusseren Theilen; die durch die Wärme an die Haut und Lunge gezogene Keuchtigkeiten werden durch die Ralte und die mit derselben begleitete Zufammengies hung einsmahls gegen die innere Theile zurückgetries ben, die haut und die Schweiflocher beschloffen, die innere Gefasse überfüllt, die so nothige und der Ges fundheit dienliche Ausdunstung hinterhalten, verschies dene Verstopfungen in der Haut, oder Ucberfüllungen der inneren Gefässe, oder bendes zugleich verursachet. Es ist also leicht zu ersehen, daß nichts so sehr die Kraft der resten Theile unsers Corperd schwäche, als die durch dergleichen geschwinde Veranderungen vers urfachte Ausdehnung und Zusammenziehung; es begegnet also unserem Corper was einem aus Stahel zubereiteten Bogen, der durch oftere wiederholte gewaltsame Ausdehnungen seine Treibkraft nach und nach verlieret, und unnut wird. Ueber das ist die

Beschaffenheit unsers Leibes wegen der dunneren Luft und ten vielen mafferigen Dunften garter als an anderen Orten, wenn er nicht durch die Arbeit gestärkt und erhartet wird; und dieses alles hat auch einen envelchen Einfluß auf die Temperamente und Gemuthsart unserer Leute. Der selfge herr Dr. Scheuchzer hat nich von dieser Leichte der Luft die Ursach des Beimwehe der Schweiker herzuleiten bemühet (u), wiewohlen er nicht geringen Widerspruch von Serr Verzaglia (x) und anderen Mitgliedern der Acade mie zu Bolognen bessentwegen zu gewarten gehabt hat. Dieses ist gewiß, daß ben dieser Krankheit vielmehr die Auferziehung, und die abgeanderte Lebensart, befonders ben denen, die an die Milchspeisen gewohnt find, in Betrachtung zu ziehen, als aber andere Urfachen; auch läßt sich diese Krankheit an wenigen bon unseren in die Fremde reifenden Butgern verspuren, wenn sie nur ihre Bequemlichkeiten daselbst haben fonnen.

4. Wie die Menge der Kinwohner einer Stadt der Gesundheit hinderlich sen, ist schon oben gezeiget worden.

Fi

⁽u) Naturgeschichte bes Schweigerl. T. 1.

⁽x) Comment, Institut, Bonon, T. I,

Es überzeugen und von diesem allem die Beobach tungen der ben und fürnehmlich sich auffernder Krankheiten, wie selbige durch das gange Jahr abwechseln. In der Reit des Herbsts und des Frühlings, da die ftartste Abanderungen vorgehen, ift nichts gemeiners als allerhand Arten Flufficber, Lungenverstopsungen, Entzündungen der Augen, Pocken, Scharlachfieber, Kriesel u. s. w. Ist die Hipe des Sommers hestig, so finden sich nicht selten Hirnwuth und schlimme hikige Fieber ein; und mehrentheils ben Ende des Augstrionathe und ankommendet Kalte von zuruckgetriebener Materie verschiedene Arten des Durchfalls und die rothe Ruhr, wie wir deffen verschiedene Erems. vel von Ao. 1705. 1708. 1712. 2c. besonders von lett abgewichenem 1746. Jahr anführen konten: Es find auch sonderbar sint einigen Jahren ben und das so genannte Purpurfieber und die verschiedenen Arten von Kriefel sehr gemein worden. Die meisten Krankheiten aber, so sich fast durch das ganze Jahr ausseren, sind bie verschiedenen Arten frampfichter und schmerzhafter Svanningen, und Zusammenziehungen, das Zippers lein, die Gleichfucht, die verschiedenen Krampfe in Wliedern, Hauptschmerzen, Zahmvehe, Magenkrampf, Engbruftigfeit, Mierenbeschwerden und dergleichen, welche Rrant=

Krankheiten alle, so wohl als das Purpursieber, von gleicher Urfache hergeleitet werden können; denn co werden auch durch die natürliche und ordentliche Bewegung der Safte die vesten Theile angerieben, und die Salze der fluffigen Theile schärfer, und diese pflegt die Natur in dem gesimden Corper entweder durch die Ausdampfung der Haut, oder den Urin auszuführen, woferne sie aber hinterhalten werden, so bleiben sie in den Gefässen der häutichten Theile stecken, und verur sachen die erzehlten schmerzhaften Zufälle; die zarte Constitution unserer Leiber, und die hestigen Abande rungen der Witterungen hinterhalten nicht nur öfters die Ausdämpfung der Haut, sondern sie treiben noch die Safte häufiger in die inneren Theile zurück, sie schwäcken also so wohl die Haut als die inneren Theile des Leibes, und geben hierdurch Anlas, daß gemeldte Krankheiten fich ofters wiederum von neuein melden. Wenn ich annoch zugleich unsere Lebensart mit anführen wellte, so wurde sich zeigen, daß der Anlas zu diesen Zufällen noch gemehret werde, indem wir meistens durch unser beständiges Siten, als welches se wohl der Fleiß in der handelschaft als in dem Studiren erfordert, die Krafte des Leibes verringeren, und hernach durch die vielen warmen Getränke von Thee

.

und Coffee die schädliche Materie mehr an die Haut als zu den Gefässen der Nieren hintreiben, und alfo die sonst zarte und den ausseren Zufällen ausgesetzte Haut schwächen. Ich ende diesen meinen Vortrag, in welchem ich mir vornehinlich habe angelegen senn lassen, das über diese Materie allbereits bekannte zu untersie chen, mit dem einen und anderen neuen zu vermehren, und daraus nubliche Folgen herzuleiten: Es ist uns aber noch vieles und wichtiges in dieser Materie unbekannt, welches sich erst durch genaue und fleißige Beobachtungen und Untersuchungen wird entdecken lassen; ich habe also zugleich ein überzeugendes Benspiel von dem Nuten und der Nothwendigkeit einer Physicalischen Gesellschaft vorgelegt, in der angenehmen Hofnung, daß Ihr M. H. euch mit mir ein Vergnügen machen werdet, in das kunftige mit vereinigtem Fleiß auf dergleichen nütliche und unseren Absichten ange-

messene Entdeckungen bedacht zu sein.



Kurze Beschreibung

des

Ader = oder Feldbaues

im

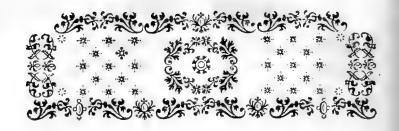
Land Appenzell.

nod

Laurentius Zellweger,

Med. Dr. ju Erogen.

Der Gefellschaft vorgelesen den 13. Octobr. 1760.



I.

hends bergicht, rauh und hart, wenige wässerig und sumpsichte Gegenden ausgenommen, kan aber aller Orten durch Arbeit und Dünzgung fruchtbar gemachet werden.

bemerken, daß selbiges von ungleicher Art, da das einte, obschon trocken und hart, dennoch etwelche Kräuter und mager Gras (wie auch gemeine Tannen und Lortannen oder Lerchen und Reckholderstauden 2c.) gebiert, so von groß und kleinem Vieh abgeäßet wird, das andere aber nur wilden Sevi, und gar das allerschlimmste nur hart, spizig, kurz Gras trägt, wie Burst, welche bende ohne Nuzen, und Sevi = und Burstboden genennet werden; das wässerige Erdreich zeuget Ried, so ein Futter vor die Pferde; mager lang feucht Gras, Streue genannt,

nannt, Fahrn und dergleichen zum Mistmachen dienlich, worvon unten.

- 3. Ein Guth wird genannt der ganze Umfang des von einem Landmann eigenthümlich besitzenden Stück Bodens von Acker, Weid ic. welche mit Hägen umgesden oder umzäunet werden; ein Acker, worauf Heu und Embd gepflanzet wird; Weid, wo das Vieh zu Sommerszeit das Gras wegfrist; Wief, wo Ried und Streue wachst, dahero Riedwief, Streuewief und auch Streue-Maaf; Baufeld und Brach, wo allersten Korn und Hülsenfrüchte gepflanzet werden; Zaarsgarten, wo Flachs gezeuget wird; ic.
- 4. Ist zu beobachten, daß ein jeder Bauer sein Zaus und Stall oder Gaden auf seinem Guth siehend hat, dahero die Häuser durch das ganze Land zerstreuet stehen, welches sowohl wegen der täglichen Aussicht als der gelegenen Düngung ze. eine Bequemlichkeit ist, so die nur in Obrsschaften gesammlete Bauren wegen Entzlegenheit ihrer Güther nicht haben können, zu welcher Bequemlichkeit aber die große Menge der Brunnquellen, da ein jeder Bauer, das Menschen und Vieh so nözthige Wasser durch Teuchel zu seinen Scheuren leizten kan, nicht wenig benträgt, durch welches Mittel

auch die Luft und Straffen in Dorfern dieses Lands reiner behalten werden.

- 5. Die Guther werden sowohl gegen der angren= zenden Nachbaren Guther, als eines jeden Acker und Weid besonders umzäunet, worben die Ordnung eingeführet, daß wann zwever Nachbaren Mecker oder Weiden aneinander stossen, selbige den Zwischen = Hag oder Zaum den Marchen nach in gemeinen Rosten aufführen und unterhalten muffen; wann aber des einten Weid an des andern Acker stoft, ist der Besitzer der Weid pflichtig dem Acker, wie die Redart lautet, Schutz und Schirm zu geben und den Sag in seinem eignen Rosten so lang in Ehren und Bestand zu erhalten, bis er aus seiner Beid auch Acker machet. Diese Civil-Ordnung kan eint und anderen vermögen, daß er seine rauhe Weid auch zu heuwachs verbessert, damit er von dem beschwerlichen Sagen um die Selfte erleichteret merbe.
 - 6. Die Zäg werden meistens von Latten und Stecken auch Schenen aufgeführt, seitdem sich aber hin und her ein etwelcher Mangel des hierzu erforderlichen Holzes ereignet, hat man schon eine geraume Zeit her Tebhäg, insonderheit den Strassen nach, auszupflanzen getrachtet, worzu man sich der Dorn = Gesträuchen, Hagen-

Hagenbutten (welche am geschwindesten einwurzeln und auswachsen) Hasel = und anderer Stauden = Gewächsen, auch kleiner Tannenbäumen, bedient, welch letztere, wenn ihre Aestlein künstlich incinander gestochten und alljährlich geschieft beschoren werden, die stärtste, daur= basteste und zugleich die schönsten Häg ausmachen, de= ren weggeschorne Abschnitt sodann in die Desen zum einheitzen, meistens aber auf die Misthöf (worvon her= nach) geworsen werden.

7. Ist noch zu bemerken, daß man überhaupt in diesem Land mehr auf Zeusals Rorns Wachs bedacht, und mehr um Strohs sum Mühnachen, als um der Frucht willen das Erdreicht ansätt, obschon dasselbe, wenn es wohl gedünget wird, reichlich ausgiebt. Die Ursachen mögen folgende seyn: 1. Weil das Kornspflanzen mehr Zeit und Mühe erfordert als der Heuswachs, welche Zeit die gemeine Leut zu denen im Land üblichen Fabriques anzuwenden haben; 2. weil die bersgiehte Gegenden vielen Ungewittern und slürmigen Winsden unterworfen, welche das Korn mehr als das Heuverderben und östers zu Voden wersen, und 3. weil man allerhand Frucht mit wenigern Unkosten als ben eignem pflanzen, aus dem benachbarten Schwabenland ber haben kan 1c.

11.

- 1. Wenn man unfruchtbar Erdreich, von was Urt es sey, zu geschwindem Zeuwachs anbauen will, wird dasselbige zuerst durch einen von z paar Ochsen gezogenen Pslug umgekehret, alsobald durch Hauen klein zerhacket, mit Haber angesäet (dieser wie ben allem ansäen gebräuchig durch Egken untergescharrt) und mit dem besten Kühmist dicht über und überleget; wann dann der Haber 1½ oder fast 2 Schuh hoch aufzgeschossen, wird selbiger dem Bieh wegzusressen überzlassen oder auch abgemähet und ben wiedermahligem ausschiessen das mähen wiederholet, und auf diese Weise hat man sich des solgenden Jahrs schon des besten Heuzwachses zu erfreuen.
 - 2. Andere Bauren, insonderheit diesenigen welche nicht mit Uebersuß an gutem Mist versehen, gehen anderst zu Werk: Es wird nämlich das bessere Erdreich (S. lsten Abschnitt §. 2.) umgepflüget, ein Jahr lang den Einstüssen der Lust, Regen und Schnee ausgesetzt, in Ruh gelassen, hernach klein zerhacket, mit Hosmist (worvon hernach) gedünget, und etwan auch mit Harn begossen, und mit Haber vor oder nach der Düngung, besäet; wann dann der Haber zur Zeitigung gelanget

und

und geschnitten, wiederum umgenfluget, besser gedunget und bester Korn (Kesen) angesäct; das dritte Sabr, wann das Erdreich durch wiederholtes dungen recht fett nemachet, fan man Gersten oder Wohnen ansaen, und hernach ein oder zwen Jahr mit säen eint oder andern Rorns fortfahren, ohne weiters zu bungen, bis man im 4 oder sten Jahr mit Hofmist und Haber anzusäen aufs neue anfanget, wann man ia Brach = oder Baufeld behalten will; will man aber henwachs zeugen, so wird im 3 oder 4ten Jahr, da gewöhnlich allerhand Kraut aufzuschiessen pfleget, das Erdreich wohl ausgeebenet, und mit Heublumen besäet, da zwar im ersten Jahr ein schlecht Ben wachsit, Neubauens genannt, ben besserer Dungung aber der heuwachs geschwind verbesseret wird; Zeublumen werden genannt, die Gefame welche ben dem aufschütten des dem Vich zur Rutterung gewiedmeten durren heus in der Tenne durch die Gabel fallen, und entweder zum ansaen oder bem Bieh mit der Streue auf ihr Lager zu ftreuen, folglich zum Mistmachen, aufbehalten werden.

3. Wenn man den im ersten Abschnitt §. 2. bemerksten Sevi = und Burst = Boden befruchten will, kan man wenn guter Mist in Uebersluß vorhanden, darmit verfahren wie hievor §. 1. angeführt; in Mangel diesek

Miss aber wird die oberste Fläche bergleichen Bodens durch eine Schneid = oder Schind = Hauen weggeschnitzten, die abgeschnittene Stück zusammen aufgehäuset, und nachdem diese Häusen durch die Sonnenhitze auszedörret, mit bengelegtem Holz zu Aschen verbrandt, welche wie auch andere Asche denen Brachen die beste Düngung giebt, hernach wird mit umpflügen 1c. verzsahren, wie hievor §. 2. gemeldet.

- 4. Zu Verbesserung des allzuwässerigen Erdzreichs, wird entweder an dem niedrigsten Ende der Wiese ein etlich Schuh tieser Graben ausgeworsen, welcher offen gelassen wird, oder es wird ein solcher Graden mitten durch die ganze Wiese hindurch geführt, dessen unterster Theil den ganzen Graben hindurch auf benden Seiten ohngesehr eines Schuhs hoch mit platten Steinen eingesasset und auch mit dergleichen Steinen bedecket wird, das übrige wird mit Erde zugefüllt, bis alles dem anstossenden Boden wiederum gleich ist; derzgleichen Gräben werden Vollgräben genannt, vermitztelst welcher das überssisse Wasser algeführt, und eine stelhe ausgedollete Wiese mit bequemer Düngung zu guztem Henboden gemachet wird.
- 5. Gar sumpfig oder morastig Erdreich wird mit Kieselsteinen übersührt, diese mit Erde bedeckt, has ber

-ber oder Henblumen oder bende durcheinander angesaet, gedünget und hierdurch Heuboden erlanget.

6. Flacks zu pflanzen wird das hierzu außersehene. Erdreich zu Herbstzeit mit Schausen umgehanen, den folgenden Frühling mit Hauen klein zerhacket, mit Harn begossen und angesäct, da dann wenn der Hargarten Mittagwerts lieget, der Leinsaame mit wiederholtem hauen unter die Erde gebracht wird, damit er desto tieser Wurzeln sasse, Nordwerts aber nur mit Egken untergescharret wird ze. welche Weise ben einigen Gattungen Korn und in gewissen Gegenden und Jahrszeizten, vielleicht nicht ohne Nutzen zu beobachten wäre.

111.

Die angebauten Güther in ihrer Fruchtbarkeit zu unterhalten, bedient man sich folgender Mittel:

1. Die Alecker werden alljährlich theils ben ausgesbendem Herbst, theils ben eingehendem Frühling wenn das Gras anfangt zu schlessen, mit dem besten Kühmist durch Furken dunn verspreitet, überleget; wenn aber eint oder andere Gegend dieses Erdreichs allzushart und trocken, so daß selbige den Mist, wie die Redart lautet, nicht an sich ziehet, so wird eine solche

troctue

worein der auf den Weiden eingefammlete Kühmist eingerühret wird (welche Vermischung man Blotter nennet) oder auch mit Menschen sarn und skoth, überschüttet, allzuseucht und wässerige Gegenden aber, mit Kühharn worein Oferde Mist gerühret, begossen; wenn das Erdreich allzusett, und grobe diese Stengel von Herbis umbelliseris in allzugrosser Menge oder ander grob Kraut, treibet, so wird im Frühiahr das erst anschiessende Gras von dem Vieh abgeätzt, oder ein Theil des Uckers entweder den ganzen Sommer hindurch als eine Weib genutzet, oder umgepstüget und mit Korn oder Gerste ze, besäet, und also auf eint oder andere Weise fortgesahzren, die man wiederum das gewohnte seine Heu zu erslangen, verhosset.

Des Zeus halber habe gleichsam im Vordensgang noch ein paar Anmerkungen benzusügen: 1. Wenn das abgemähete Heu, es liege zerstreut oder an Schochen gehäuset, von lang anhaltendem Regenwetter mit öfterst untermischten Sonnenblicken gänzlich entkräftet und schier zur Fäulniß gebracht wird, wird dasselbe hernach sobald man es gedörrt in die Scheuren gesammlet, Lagerweist mit Salz besprenget und also zu nußbarerer Fütterung eingesalzen, welches Heu sodann das Vich begierig wegfrist,

frist, worben man aber wohl Acht zu geben hat, bag sich das Bieh nicht übertrinke, damit keine Bauchfluß ober Durchlauf entstehen. 2. Das Gras, welches nach eingesammletem zwenten beu oder Embd im Berbst anwachset, wird von dem Bieh abgeetzet und so begierig eingeschlungen, daß es zu gahren anfangt und den Bauch so heftig aufblahet, daß wenn man diesem Zufall, den man die Volle nennet, nicht geschwind be gegnen kan, das Vieh verreckt; wenn auch die gemeinlich gebräuchliche Mittel 3. Er. ein En im Halt zerbruckt, Theriac, das einblasen des Tabackrauchs ins Maul, oder Wegrich & Burgel mit Salz besprenat, Schwein : oder ander = Mist, auch etwan eine eiserne Retten zc. ins Maul gestossen um das Bieh zum täuen und rulpsen zu vermögen, nichts verfangen wollen, wird nicht weit von der Huft und Auckgrat, ein Mes ser in den Bauch gestochen, durch welche Wunde der Dunst ausfahrt, das Blaben aufhört, und die Bunde sich von felbsten wieder schliesset. Die Bolle entsteht manchmahl auch im Frühjahr vom ersten Gras in den Weiden; ein Vieharzt hat als ein Geheimnig eröfnet, daß wenn man im Frühjahr einem jeden Stuck Nieh an dem ersten Tage ehe man es aus dem Stalle auf die Weide gehen läst, 3 Handvoll Miet eingebe, ohne

Heu, (Miet ist entweder pur Salz, oder mit Grüsch, Leim, ic. vermischt) das Vieh den ganzen Jahrgang hindurch keine Völle zu befahren habe, welches kaum glaublich, obschon einige Bauren die Erfahrung hiervon zu haben, vorgeben; sonsten vermeint man, daß wenn man dem Vieh, ehe man es in das Frühlings = oder Herbst Gras laufen läßt, den grösten Hunger mit Heu in etwas stille, selbiges, so oft es geschieht, das Gras nicht mehr mit so hestiger Vegierde einschlinge und hierz durch die Völle vermieden bleibe.

2. Die Weiden werden wie die Acker mit dem besten Kühmist gedünget, mit dem Unterscheid, daß ganze Furken = oder Mistgabeln voll Mist auf die Weizden geleget und diese Häustein Mist 1, 1½ oder 2 Schuh weit voneinander gesöndert liegen, auch diese Düngung des Sommers noch 1 oder 2 mahl wiederholet wird, welch gedüngetes Erdreich man den Stochsel nennet; in Mangel dieses Mists aber wird derselbe durch die im 4ten Abschnitt §. 3. bemerkte stüssige Dünge, nachdem das von der ersien Missounge erzeugete Gras, aufgezehzet ist, ersetzt; man dünget aber insgemein nicht die ganze Weid, weil man gewahret, daß wenn das Nieh nur sett Gras frisset, selbiges zwar den ersten Sommer an Leib und Misch merklich zu = im Winter aber wieder

abnimmt, und wenn man so fortsahret, zu strauchen anfanget, so daß man genöthiget wird dasselbe zu verstausen oder zu vertauschen. Dahingegen, wenn das Wieh sett und mager, seucht und trocken Gras zu fressen sindet, es ben Leib und Milch und gesund versbleibet; man vermennt aber auch, daß wenn man dem Wieh ben dergleichen Umständen, ein wenig Heu zu fressen giebet, ehe es auf die Weid gehet und wiederum wenn es von der Weid zurücksommt, man obigem Uebel vordauen könne.

3. Die Riet = und Streue = Wiesen werden nicht gedünget, wenn man sie nicht zu Heuwachs anbauen will; das allda sich besindende Wasser ertheilt ihnen schon die erforderliche Fruchtbarkeit; manchmahl aber werden selbige, insonderheit in trocknen Sommern gewässeret, da man dann östers, wenn dieses Wasser gut, die Riet Wiesen bis auf 3 mahl bemähen und dieses Riet heu den Pferden zur Fütterung einsammeln und ausbehalten kan; die Streue aber wird erst zu Herbst. Zeit abgemähet, zu der Scheur in etwas getrocknet auf einen Hausen gesammlet, und erst wenn sie noch mehr ausgetrocknet ansangt grau (schimlicht) zu werzen und sich zu etwelcher Fäulnis neiget, unter Dach gebracht.

4. Die Zaargarten werden, wie schon gemeldet, mit Harn unterhalten, und wenn der Flachs weggenommen, mit Rübsamen befäct.

1 V.

Weil aber alle Mühe und Arbeit die rauhe Erde fruchtbar zu machen umsonst und vergebens wäre, wennt man derselbigen nicht den behörigen Mist einverleibete, als habe von dieser Materie noch einige Anregung zu machen:

nannte Zofinist, welchen zu sammlen, man ben eisnem ieden Haus einen Misthof unterhaltet, worauf alle Auskehreten aus dem Haus, das Wasser womit man die Koch = und Ess Geschirre gewaschen, alles abgehens de von Garten = Erden = und Baum = Gewächsen, auch überstüßiger Koth von den Gassen und anderer Unrath hin geschmissen wird, welches, wenn alles durcheinander versaulet ist, die erste Düngung auf die Brachen absgiebet. Beh denen Ställen werden auch Misthöf gehalten, auf welche die Auskehreten aus den Stälzten, zerhackete Aestlein von Tannenbäumen und dersgleichen Hägen, allerhand Unkraut, Laub ze. hin gesworsen

wersen und etwan auch mit Harn begossen werden; dergleichen Taumenästlein, Kres genannt, werden auch auf die kothigten Strassen gestreuet, um da von Mensschen und Vielz zertreten und dadurch ehender zur Fäulsniß gebracht zu werden; das von den Frucht und ansdern Bäumen abgefallene Laub wird im Herbst eingessammlet und zu Mist gewiedmet, das Laub von den Buchbäumen ausgenommen, als hierzu untauglich, wird aber wenn es gesäubert und von der Sonne gedörrt in Säcse gesammlet, welche anstatt der Strohsäcse in Bettstatten gelegt, und von den allerärmsten Leuten äuch anstatt der Federdecken zu Bettdecken gebraucht werden; diese Gattung Hosmist dienet ebenfalls auf die Brachen und insonderheit der von Kres und Laub auch in die Rebberg zu Düngung der Reben.

2. Die nürzlichst und gebräuchlichste Gattung Mist ist der auf solgende Weise zubereitete Kühmist: Man streuet nämlich auf das Lager in den Ställen da die Kühe liegen und siehen, alle Tage von der auf den Streue: Wiesen eingesammleten Streue, (in Mangel der Streue aber, Stroh) da dann die meist besudete und der von dem Vieh fallende Mist mit einer Furken untereinander gewürft, und dieser Mist auf die zunächst an den Stall angelegte ein wenig abhaldige Missbrugk alltäglich hinaus geworfen wird; diese Brugk wird von Dillen oder dicken Brettern gemacht und mit einer Dachung zu Verwährung des Misstocks vor Regen und Schnee, bedeckt, an dem Fuß derselben aber ein Kasten von Holz, Bstück genannt, in die Erde einge graben, damit die stüßige Materie aus dem Misstock da hinein sliessen könne. Der Mist, den die Kühe auf den Weiden sallen lassen, wird von Zeit zu Zeit, er mag schon ausgetröcknet oder noch seucht seyn, sorgsfältig, insonderheit ab den Ruheplätzen da die Kühe übernachten eingesammlet, wie dann die Kühe in Somsmer Tagen wenn die Hitze am grösten, in Ställen Beshalten und erst gegen Abend und über Nacht bis Morzgen, ausgelassen werden.

3. Dieser letztgenannte wie auch der Pferd = und Schwein = Mist (welcher unter allen der beste) desgleischen der Unrath aus dem Haus-Kasten (Menschenkoth) die Lauge von denen Wässchen des Leinenzeugs und vom Sieden des zum Leinwatt = Gewerb nöthigen Garns, auch die dadurch ausgelaugete Usche, Aescherig genannt, werden in obgemeldten Kasten oder Bstückgebracht, und entweder alle diese Gattungen Mists und Lauge untereinander gerührt und gebraucht, oder nur eint oder andere Gattung mit dem Harn vermischt, se nachs

nachdem man fett oder mager, trocken oder seucht, hart oder weich Erdreich damit überschütten will, es sein in Acckern, Weiden oder Brachen zc. dahero man auch zuweilen verschiedene Bstück, um eint und andere Gattung dererlen Gemisches hesenders auszubehalten, eingrabt.

- 4. Allerhand Asche auch der obbenannte ausgelausgete Alescherig wird auch auf Brachen und nassen Boden als eine Dünge trocken ausgestreut.
- s. Man bedient sich auch vielmahl bes wässerens
 statt einer Dünge, das Wasser aber zeuget nicht so
 krästig Gras als wie der Mist, auch ist nicht alles
 Wasser hierzu tauglich; selbiges zu erkennen kommt
 meistens auf eine Probe oder auf die Erfahrung an;
 die sicherste Manier selbiges aus seiner Natur zu erzkennen mag wohl seyn, wenn man Achtung giebt, ob
 ben dem gewohnten Runs oder Lauf eines Wassers
 schön grün und sein Gras, oder nur Binz und grob
 Gras ze. ausschiesset, da dann das erstere zum wässeren tauglich und nüglich, das andere nicht. Man
 vermeint übrigens daß das zum wässeren dienliche
 Wasser zu trinken ungesund sey, welches wol seyn
 mag, wenn selbiges viel irdische oder mineralische

Theile mit sich führet, sonsten zeiget die Erfahrung daß manchmahl auch das leichteste und zum kochen und trinken beste Brunnenwasser, das beste zum wässezen ist. Das Wasser, welches sich östers in kothigzten Strassen, auf welchen viel Vieh und Pferde durchwandeln, in Menge sammlet, kan auch zu Befruchtung des rauhen Erdreichs dienlich senn, wenn es darauf geleitet wird.



Abhandlung

Von

einer neuen Weise, das Getrend lange Jahre ohne Verderbniß und Abgang zu erhalten, und wie dieselbe zum Nußen unsers Vaterlands besonders anzuwenden wäre.

bon

Heinrich Sching,

jünger.

Der Gefellschaft vorgelesen im Jenner 1760.

Id quod

Aeque neglectum pueris, senibusque nocebit.

Horat.



an darf nicht erst sich bemühen, die Nothwendigkeit und den Nugen der Getrend = Vorrathshäuser in einem

Staate mit weit hergeholten Grunden zu beweisen: Es fällt auch dem Kurzsichtigsten in die Augen, daß angemessene und ivohleingerichtete Frucht = Magazine allemal Die Vortreffichkeit einer Landes Regierung bezeichnen, und von derselben nicht können verabsäumt werden ohne eine der wesentlichsten Pflichten aus dem Gesichte zu Die Ungleichheit der Jährgängen, öfterer berlieren. Miswachs, und wirklich erduldende, oder auch nur an den Grenzen herumschleichende Kriege werden bald ein Wolk in Theurung, und alle daher entspringende dconomische und politische Uebel stürzen, wenn nicht die Haushaltung des Staates und die Gesetze Vorsehung thun, und in wohlfeilen Zeiten die Obrigkeit und der Burger so viel Vorrath zusammen sparen, dag ben eine

einbrechender Noth dadurch dem Uebel kan gesteuert, und durch Defining desselben dem Jammer gewehrt werden.

Ist dieses aber eine allgemeine Erforderlichkeit für jeden wohl policierten Staat, so konnen besondere Umstände der Lage, und der mehr = oder wenigeren Frucht= barkeit eines Landes solche Anskalten noch wichtiger und unentbehrlicher machen. Betrachten wir die Befchafs fenheit unsere Belvetiens überhaupt, und unfere Cans tons insbesonder, unsere vielen Gebirge, die Unhinlang lichkeit unsere Fruchtwachses zu der starten Bevolkerung. und unsere daher entstehende Abhänglichkeit von benachbarten Provinzen, deren Beherrschere und aus eigenem Mangel, oder aus Kriegsschwierigkeiten die in auten und friedlichen Zeiten von ihnen geniessende Zufuhr hemmen konnen; erwegen wir alle diese Umstände, so werden wir desto lebhafter empfinden, wie überaus nothwendig für unsere Republic reiche und wohl be forgte, allgemeine und besondere Vorrathskammern fenn, und daß die Vermehrung derfelben niemals zu fark werden konne. Ein Schat von Korn ist für und in der Verfassung, in die und die Vorsehung gesetzt hat, ein viel eigentlicherer und nüklicherer Schatz als Millionen Goldes, dieses sonst überall angenommenen Zeichens aller anderer Guter.

Ein guter haushalter ist aber nicht nur überhanpt darauf bedacht, einen für allerhand Zufälle hinlänglis chen Vorrath anzuschaffen, die Klugheit fodert noch mehr von ihm, er wird zugleich alles sein Nachsinnen und Aufmerksamkeit anwenden, auf die möglichst wohlfeilste Erwerbung eines solchen Vorraths, auf die bequemfte Berwahrung, und auf die sicherste und dauerhafteste Erhaltung desselben; er wird sich allemal freuen, wenn er einen neuen Runftgriff entweder felbst entdeckt, oder von andern erlernt, der ihm aus diesem, oder eis nem audern Gesichtspunkte betrachtet, einigen mehreren Ruten bringt; ja er wird auch die kleinste Berbeffe. rung für wichtig halten, und niemals aus Vorurtheil gegen dieselbe eigensinnig seyn, und sie verachten oder verwerfen nur etwan darum, weil sie neu und ungewohnt ist. Die Vollkommenheit und Gute des Ganzen kan nur aus der Genauheit, Richtigkeit, und möglichsten Gute der Theile entstehen, und wir heißen diejenige eine fürtrestiche Deconomie, wo jedes besonderes Stuck mit dem gleichen Fleiß und Aufmerksamkeit bearbeitet und vervollkommnet wird. Es ist nicht genug viel Korn zusammen zu legen, die Kunst dasselbe vor allerhand Arten der Berderbnif zu erhalten, und zwar mit den wenigsten Kosten, Arbeit und Raum, ist allerdings ein murdiwurdiger Gegenstand des Nachdenkens der Naturkundiger und der Wirthschafter in verschiedenen Zeiten und Länderen gewesen, und ihre angestellten Versuche awecken unmittelbar auf das Wohl der menschlichen Gesellschaft ab.

Wir, meine theureste Mitburger, sind billig von Reaungen des lebhaftesten Dankes gegen unsere theureste Landesvåter und Gnadige Sohe Obrigkeit durchdrungen, wenn wir alle die schönen und groffen Veranstaltungen wie zu des Landes Wohlstand überhaupt, so auch insbesonder in Ansehung der zahlreichen und wohlverwaltes ten Getrend : Vorrathshäuser betrachten, die wir dero wachenden Vorsorge, Weisheit und Landesväterlichen Treue zu verdanken haben, und welche den Segen ihrer milben Regierung fo vorzüglich bezeichnen. Miraende in der ganzen Eidgnofschaft findet man so ansehnlichen Vorrath an Korn, als in unserem Zürich.

Ist aber die Hauptanlage zum Unterhalt in klemmen Zeiten ben und ansehnlich, und wird dazu keine Aufwendung groffer Summen gespart, so können wir und auch zugleich rühmen, daß unsere Amordnungen klug und fürtreslich sind, sowohl einer anfangenden Theure, benzeiten zu begegnen, als auch in der Methode, unsern Vorrath auf die langsten Zeiten zu erhalten. In Anse buna

35

hung des letzteren will ich nur ein paar Umstånde ans führen, die dieses hinlanglich zeigen werden.

Der Ruf davon hat sich schon so lange und so weit ausgebreitet, daß allbereit im Jahr 1667. der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu London von dem Herr D. Dell als eine besondere Merkivurdigkeit die Nachricht eingegeben worden, es werde zu Zürich 80jahriges Korn in dem vollkommensten Zustand aufbehalten. Der Kornhaufen von etlich 100 Mutten, der auf dem Chor der hiesigen Heiliggeists = Kirche liegt, ist aber wirklich noch viel alter, indem er von dem heißen Sommer von 1540. her ist, und sich nun über die 200 Jahre so gut erhalten hat, daß nur dann und wann ein anaefressenes Körnlein gefunden wird. Diese gute Mennung von unserer Kornerhaltungs = Theorie hat auch bis ito ben unseren Nachbaren fortgedauert, zum Beiveis dessen ist bekannt, daß vor wenigen Jahren die Löbl. Kornkammer zu Bern, vor gut befunden, einen besonderen Abgeordneten in der Person des Herrn Zallers anhero zu senden, um von unserer Lobs. Kornkammer eine Arcund = Eidgnösische Mittheilung von der Einrich= tung unserer Getrendhäuser, und der Art, das Korn zu behandlen, sich auszubitten. Gleicherweise geschabe eine nemliche Erkundigung im Jahr 1756. von Seiten

der Lobl. Republic Genf durch den Heren Naville: Welchen benden Ansuchen von den vornehmsten Ehrengliedern unserer Regierung auf das liebreichste entsprozihen, und samt aller möglichen Erläuterung zugleich auch einige Säcke von bemeldter alten Frucht zu beliebigen Versuchen übergeben worden.

Allein so glucklich wir in unserer Korn = Policen auch immer find, und so vorträglich und bewährt unsere Methode senn mag, so lehrt und doch die tägliche Erfahrung, daß alles menschliche Wissen stets noch eines Zuwachses fähig, und von der Vollkommenheit entfernt bleibt, und danahen ware es ein strafbarer Stole, uns fo viel darauf einzubilden, daß wir dadurch unbiegsam gegen jeden besseren Unterricht und neuere Entdeckungen wurden. Wir haben uns wohl bey unserer bisherigen Einrichtung, bey der von unseren Vätern ererbten Manier befunden, unsere Alten sind weise genug gewesen, was wollten diese neuen ims lehren können, sind allzuniedrige und schädliche Vorurtheile, als daß sie den weisen Mann mit hinreissen, und unthatig machen follten, nach neuer Erkentniß zu ftreben, und zu prüfen, che er verwirft.

So gewiß es aber ist, daß diejenige, denen die grosse Haushaltung unsers Vaterlands anvertraut ist, die weifesten

festen Maximen befolgen, und ihren Eifer für die Bervollkommnung aller Theile der Deconomie wachtsam und rege erhalten, und nichts ihres beurtheilenden Blickes unwurdig halten, was einen naheren oder ent fernteren Einfluß darauf haben fan: Eben so gewiß und fublbar ist es, daß neben dem Hausvater auch jeder Hausgenof, neben der Obrigkeit auch der Burger und Unterthan durch die heiligsten Gesetze der Gesellschaft verbunden sind, zu Erzielung der allgemeinen Wohlfarth alles benzutragen, was ihre verschiedenen Beziehungen, oder ihre verschiedene Talente ihnen zu thun Anlas ge-Derjenige Burger ist ein schätbarer Mann, ber besondere gute Entdeckungen in irgend einer Sache macht, und felbige dann feinen Mitburgern mittheilt, und allen zusammen ist nicht nur erlaubt, sondern ihre wesentlichsten Pflichten fodern sie selbst dazu auf, ihre treuen Bemühungen, und von reinen und Ehrfurchtsvollen Absichten beseelten Vorstellungen in den Schoos der Bater des Lands zu werfen, und derfelben Kluabeit anheimzustellen, in wie weit solche Beobachtungen angewendet zu werden verdienen.

Eben ein solch unschuldiger und rechtmäßiger Endzweck iste, welcher auch uns ermuntert, mit gegenwärtiger Abhandlung unsern theuresten Mitburgern Nachricht richt von einer neuen Weise mitzutheilen, das Getrend zu langer und gesunder Ausbehaltung fähig zu machen; welche Methode so vortheilhaft zu senn scheint, das die selbe ben uns einzusühren von dem allerwichtigsten Nupen sein würde. Wir haben daben kein eignes Verdienst, wir sind nicht die Ersinder davon, sondern machen nur kund, was wir von andern erlernt, und nehmen uns die Frenheit, die patriotischen Wünsche unsers Herzens mit einer dem Vaterland schuldigen Ehrsucht über die zu machende Amwendung zu äusseren, und alleruntersthänigst an den Tag zu geben.

Der Plan dieser Vorlesung wird so senn, daß

- I. Wir erstlich eine kurze Erzählung machen werden von der Art, nach welcher bisdahin sowohl ben anderen Völkern überhaupt, als auch in unserer Stadt insbesonder die Magazine angelegt, und die auszuschüttende Frucht behandelt worden, wo wir zugleich auch untersuchen werden, was für Mängel und Schwierigkeiten ben dieser Weise übrig bleiben.
- II. Zernach werden wir Nachricht geben, durch was für Mittel man sint einigen Jahren bedacht gewesen, diese Mängel und Schwierigkeiten zu her

ben, und zwar hauptsächlich werden wir die Ersfindung eines Italianers, Intieri genannt, samt den in Genf von Herr Dupan annoch gemachten Verbesserungen dieser Intierischen Methode anpreisen, und die Zuverläsigkeit und Güte dersselben aus der Natur der Sache selbst, und mit unumstößlichen Erfahrungen beweisen, und den grossen Vorzug dieser neuen Art vor der alten darthun.

III. Endlich werden wir mit einer ehrerbietigen Frenmuthigkeit die Gründe bestimmen, die uns vermögen follten, diese neue Behandlung des Korns auch ben uns einzuführen, theils für die Hochoberkeitl. Landsmagazine, theils auch zum Gebrauch und Nutzen des Privatburgers.

I.

Die Geschichte läßt uns in einer völligen Unwissen; helt über die Einrichtung der Kornvorrathshäuser der ältesten Nationen: Erst ben den Nömischen Schriftstelleren fangen wir an etwas von ihren Grundsägen über diesen Punkt zu finden; das was wir ben denselben lessen, und die Weise der späteren und heutigen Zeiten geben uns zwen Hauptmankeren an die Hand, nach welcher

welcher das Getrend und die Feldfrüchte zu erhalten getrachtet werden.

a. Die erstere durch die Vergrabung in Gruben, Bolen, oder Gewolbe, wo, durch die hemmung aller äusterer Luft, die Gahrung und das Benkommen der Insecten verhindert, und das Korn lange Jahre gut behalten wird. Dieses war sonderheitlich in den mittagigen Landern der Romischen Bottmäffigkeit, in Cappadocia, Thracia, in Hispania citeriori, und um Carthago herum in Uebung, und ist heut zu tage noch in Ungarn, Polen, und Moskau, und auch in einigen Provinten Frankreichs bekant. Es wurden diese Ciffernen ben den Alten in Form eines Conus gemacht, unten weit, oben eng; zu Verhütung der Keuchtigkeit freuten sie vorher Spreuer auf den Boden, ehe sie bas Korn hineinlegten, hernach stopften fie die Defnung mit Erde fark zu: Sie gaben vor, daß fich die Frucht darin 50 ja 100 Jahre hielte, nach dem Zeugniß des Varro, Columella, Palladius und Plinius. Und in den Denkschriften der Königl. Gesellschaft ber Wife senschaften zu Paris wird gesagt, dan die Volaken und Ungarer ohne groffe Auswahl des Erdreichs vierectiate Gruben graben, den Boden und die Bande fest stant pfen, und mit Dielen oder Bretern betleiden, theils

um das Zusammenfallen der Erde, theils auch die Feuchte zu verhindern; wenn die Grube angefüllt ist, so decken sie selbige mit Erde zu, Gras wächst auf ihren Magazisnen, und sie pflügen darauf. Dergleichen leicht zu versfertigende Vorrathskammern werden auch zuweilen in Gegenden gebraucht, die öfteren Revolutionen und Kriegen ausgesetzt sind, wo der von Raub zund Hungerstnoth bedrohte Einwohner sein Eigenthum der Gewaltzthätigkeit des undarmherzigen Eroberers auf diese Weise zu entziehen sacht.

b. Die zwente und gewöhnlichere Art der Magazinen ist diese: Das so trocken als immer möglich eingesams melte Korn wird in besonders dazu gewidmete seste Gesbäude gebracht, welche gemeiniglich ein ablanges Viereck ausmachen, und vier, sünf, ja zuweilen gar sieben Stockwerk hoch gemacht werden, und deren Richtung gegen die trucknesten Himmelsgegenden und dem Nordwind geht: Auf jedem Stockwerk bringt man vor einsander über genugsame Desnungen oder Fenster an zur nöthigen Durchlustung; die inwendigen Wände werden mit gelöschtem Kalk getünkt, die Böden von Dielem oder auch von Backsteinen versertigt, und das Korn auf denselben ausgebreitet. Ben uns besinden sich die Hochseberkeitl. Vorrathshäuser theils auf den alten Kirch zund Klosters

Moster Boben, welche verschieden orientirt sind, theils sind dazu im vorigen Jahrhundert ganz neue, und schöne Gebäude nach eben bemeldten Maximen angelegt worden, deren Fenster Defnungen mit engem Dratgitter und mit Wetterläden versehen.

: Alle Feldfrüchte und sonderbar das Getrend, und unter dem Getrend am allermeisten der Dinkel, find ihrer Natur nach zwenen Hauptzufällen ausgesetzt, wels che dasselbe verderben, wenn die Kunst und Sorge des Haushalters nicht entgegen arbeitet, und sie unschädlich Denn erstlich bleibt auch ben dem heissesten Jahrgang und Ernd immer mehr oder weniger innere Feuchtigkeit in jedem Körnlein zuruck, und der Keim erstirbet selten gang, sondern fångt ben naffer warmer Witterung wieder an zu treiben, und verurfachet eine Bahrung, wodurch viel Unordnung, schlimmer Ges schmack, und oft gangliches zu Grundgehen des Korns entsteht. Und zweytens ist ein zahlreicher Schwarm von Insecten von verschiedener Art und Gestalt ein grosser und furchtbarer Feind des Getrends; die einten dieser Thiergen suchen in der mehlichten Substang, und in dem Keimlein der Korner ihre Nahrung, andere wahs len gar die vollkommneren Körner zum Behåltnif ihrer Ever, worans beständig eine uniahlbare Menge neuer

Fresser fortgepflanzt wird; die Feuchte oder Weichlichkeit des Getrends erleichtert allen Insecten ihre Arbeit, welche ihnen zuweilen zum Schaden des Eigenthümers so sehr gelingt, daß kaum die Helste der mahlichten Masse übrig bleibt.

Dem erkeren dieser Uebel zu steuern, nämlich ber perderblichen Gahrung des Korns, ist man bedacht, die Ursache derselben durch eine beständig unterhaltene Trocine zu heben, und dieses zuwege zu bringen bedient man sich des ofteren Siebens und Werfens des Korns, als wodurch die Warme der in dem Haufen untenlie genden Korner verhindert, und durch beständige Abanberung ihres kleinen Dunstkreises dem Gahren vorgekommen wird. In unseren hiesigen Magazinen werden hierin folgende Methode und Regeln befolget, woben wir und jederzeit sehr wohl befunden haben: Wenn die Rehnden und Gefälle, oder auch frisch gekauftes Korn eingebracht wird, mißt man dasselbe erstlich und läßt es durch das Staubsieb gehen, spreitet es harnach auf die Boden aus, aber nicht hoher als 4 oder 5 Zolle; dieses neue Korn muß 3 bis 4 mal von seiner Ankunft an bis in den Monat Aprill den Winter durch mit bolzern Schaufeln geworfen werden; benm Unfang des Arublings werden die bisher geschlossen gewesenen Fenfter=

sterladen alle geofnet, und die Bearbeitung des Korns wird mit vielem Fleiße vorgenommen; in diesem ersten Jahre geht es brenmal burch das Staubsieb, als int Aprill oder Man, im August, und gegen Martini, in der Zwischenzeit wird es alle 8 Tage wenigstens einmat unfehlbar geworfen; hernach werden die Läden wieder geschlossen, und das Korn bleibt den ganzen Winter über unbetastet; im Manmonat des zwenten Jahrs wird es zum 4ten mal gesiebet, hernach 8 bis 9 Rolle hoch gelegt, und alle 14 Tage einmal geworfen ; bas britte bis ins sechste Jahr fährt man fort, es oft mit der Schaufel zu rühren, jedoch nach und nach etwas seltes ner, woben auch die Make bis auf 18 Zolle erhöhet wird; im oten Jahre wird es zum lettenmale gesiebet, und nunmehr nur noch einigemal geworfen, aber das mit jahrlich fortgefahren, es mag so alt werden, als es will, wenigstens bis ind 20te Jahr; ben obigem Allter von 6 Jahren wird es bis 3 Schuhe hoch gehäuft, als Icin fürohin niemals mehr höher.

Wider die zwente Quelle des Verderbnisses des Kotns, wider die verschiednen Insecten, werden gar vielfältige Mittel versucht, der rühmet dieses, ein andrer preiset ein andres für kräftig an. Da es eine allgemeine Wahrenehmung ist, daß diese Thiergen das Rütteln ober starke

Bewegen nicht vertragen können, so ist das Sieben und oftere Werfen auch in dieser Absicht von groffer Burkung und Ruten, diese Rauber abzuhalten und zu toden. Die Alten überzogen den Boden und die Wande mit einem Pflaster aus Leim, Spreur ober Kiegen, und Dehlheffen, und verkutteten damit alle Spalte, weil diese Mischung den Mäusen und dem Kormvurm für widrig gehalten wurde; oder sie mischten die Dehlheffe, Amurca, unter das Korn felbst; oder sie gebrauchten Chalcidische, oder Carische Kreidenerde, oder auch Wermuth. Die heutigen Occonomischen Schriften enthals ten einen gangen Catalogum von Recepten verschiedener Mangen, Saamen, Terpentingeruche, Vitriole, Schwefelrauches, Tabacks, und anderer bitterer und scharfer Dinge, über deren Wurfung aber fie einander fehr wis dersvrechen, und der einte nicht gelten lassen will, was der andere für geprüft angiebt.

Allein gelingt es endlich vermittelst ist beschriebener Mitteln, Mühe, Arbeit und Sorgen das Getrend in densenigen Zustand zu bringen, daß seine Erhaltung möglich und dauerhaft wird, so bleibt dennoch den Wirthschafteren gar vieles zu wünschen übrig. Denn die erstere Methode mit den unterirdischen Magazinen taugt nicht wohl im gemeinen Leben, und in reichen und

und bevölkerten Staaten, wo ein immerwährender Kreislauf der Handelschaft senn muß, dessen diese Vergrabungen nicht fähig, indem sie die Schwierigkeit mit sich führen, daß wenn die Grube einmal geössnet ist, man dann das darin enthaltene Korn an einem fort verschleise sen und gebrauchen muß, sonsten es zu grunde geht. Und in Ansehung der gewöhnlicheren Behandlung empsinden wir noch gar wichtige Unvollsommenheiten und nachtheilige Umstände, die wir kürzlich bemerken wollen.

1. Dieselbe kan nicht verhüten, das nicht immer ein grosser Verlust, Abgang oder Schweinung des Korns entstehe, denn das Wersen hemmt niemals alle Gähzung, alles Antasten der Insecten, immer wird diesen ein beträchtlicher Theil zum Raube, mehr oder weniger, is nachdem der Jahrgang trockner oder nasser, und die Anstalten glücklicher und emsiger, oder aber das Gegenztheil sind. Die Ersahrung belehret und leider, daß gezmeiniglich im ersten Jahre 5, 6 auch 7 vom hundert Schweinung zu erdulden ist, im zwenten Jahre 2 bis 2½, und so successive etwas weniger in den solgenden Jahren, die ungesehr ins zwanzigste. Das ganze Facit aber beträgt 20 bis 25 auss hundert. Welch ein beträchtlischer Berlust! Welche Verringerung des Capitals! Estwerden 1000 Mütte Frucht gesauft, im ersten Jahre

verliere ich schon 70 davon, und nach zwanzig Jahren bleiben mir nur noch 750. Um wie viel könte ich das Quantum meines Vorraths ausdehnen mit dem gleichen Gelde, wenn ich ein Mittel fände, diesen Abgang zu verhüten!

- 2. Da ich nach diesen Regeln mein Korn in den ersten Jahren nur etliche Zolle hoch, und zuletzt höchsstens 3 Schube hoch häusen darf, so muß ich gar grossen Raum zu dieser Ausbreitung haben, beträchtlische Gebäude, deren Erbauung und Unterhaltung mich sehr viel kosten, und meinen Vorrath natürlicher weise merklich vertheuern. Auch je weiteren Platz solche Gesbäude einnehmen, und sich ausdehnen, um so viel mehr und wahrscheinlicher sind sie auch Feuer, Wetter, und anderen Gefahren ausgesetzt. Ein grösseres Quantum in einem engeren Raum ausbewahren zu können, wäre also wieder eine wichtige Vervollkommnung, deren Mittheilung allen Dank verdiente.
- 3. Die muhsame Bearbeitung, und vielfältige Aufsticht ben groffen Magazinen erfordert viele Leute, die alle belohnet sehn mussen, welches wiederum einen groffen Artickel in der Rechnung ausmacht, und zu vielen heimlichen Schweinungen Anlas geben kan. Danahen ist es keine gleichgültige Aufgab, eine Methode zu erfins

den,

den, woben das Korn durch einzelne oder wenigere Operationen zu seiner erforderlichen Austrocknung gebracht werden konte, und also wenigere Manœuvres. wenigere Sande erheischte.

Wer erkennt nicht die Wichtigkeit Dieser Bunkte? Wer wünscht nicht die Hebung dieser Mangel und Schwierigkeiten? Sind sie nicht des Fleißes des Naturforschers und des Haushalters werth? Last uns feben, in wie weit es denselben hierin fint einigen Jahren gelungen, und was für neue Mittel fie versucht und erfunden.

II.

Da es stets darauf ankommt, daß man die Keuchtigkeit bes Korns als die Ursache der Gahrung, vere hindern und austrocknen könne, so ist man auf die Idee gekommen, dieses vermittelst einer starken Durchluftung mit Bladbalgen zu bewürken. Der durch verschiedene mubliche Erfindungen berühmte Englische Gottegelehrte, Dr. Zales, theilte seine sinnreichen Versuche hierüber Ao. 1742. der Königl, Gesellschaft der Wissenschaften zu London zum erstenmale mit. Diese Ventilatores wurden unten an Kornboden angebracht, und man glaubte derfelben Wirkung fraftiger, wenn sie die Luft aus einem trocknen oder mit Feuer erwärmten Orte schöpsten; zugleich wurde diese Durchblasung mit dem Dampf angezündeten Schwesels begleitet: Die Schifzsart zog aus dieser Ersindung grossen Nutzen. Dieses Hülfsmittel hat gegen der Methode des Wersens diesen Vorzug, daß es weniger mühsam ist; einzelne hände können ein grosses Quantum Getrend mit wenigen Kräfzten so start und in so kurzer Zeit erfrischen und durchzblasen, als sonst mehrere Menschen in einigen Tagen mit dem Wersen nicht thun können, auch ist der durch die Insecten leidende Abgang und Verlust geringer, weil die durch den Blasbalg in das Korn getriebene neue Lust das Ausschliesen der Wurmpüpchen hintertreibt.

Diese Hallessische Ersindung ist bald darauf von dem gelehrten Franzosen, herrn Duhamel Dumonceaus durch viele merkwürdige und schöne Erperimente bestättiget, und dahin vervollkommnet worden, daß er auch in Anschung des Raums der Kornbehältnisse erstaunlich viel Platz, und hiemit auch grössere Bau und Untershaltungskossen erspart, und zugleich auch die Verwahrung des Getrends dem Zukommen der Mäuse, des Staubs, und der Untreu der Bedienten besser versschließt. Er macht nämlich hölzerne Kisten von willskührlichem Inhalt von dicken Bretern, am Boden

der=

berselben wird ein Beuteltuch, ober auch ein Dratwert angebracht, der Deckel aber mit einigen Luftlochern berschen, wenn nun diese Risten ober Gehalter mit Krucht angefüllt find, so wird die Luftbewegungs : Mas thine ben dem Dratgitter angesett, und das Korn fo oft angefrischt, als es nothig ist. Er hat auch zierliche Modelle, und Vorschriften gegeben, wie diese Methode auf groffe Landmagazine zu appliciren fen. Da nach derselben das Korn so hoch gehäuft werden kan, als man will, oder die Beste des Gehalters tragen mag, fo wird zum Erempel ein folcher Gehalter, der 10 Schuhe an den Seiten zu 10 Schuhen in der Sohe enthalt; 1000 cubische Schuhe Korn fassen, für welche Masse nach der sonst gewöhnlichen Urt ein Kornboden von 58 Schuhen in der Länge zu 19 in der Breite, und alfo i 102 Quadratschuhen in der Oberstäche erfordert wurde.

Die Bemühungen dieser bender verdienten Männer haben ihnen in Engelland und Frankreich vielen Ruhm, und vielen Dank zuwege gebracht, und sind mit sondersbarem Nulzen angewendet worden.

Moch fürtresticher, und allen andern bisdahin bekansten Methoden vorzüglicher aber ist die Dörrungs Mes thode, die wir einem Neapolitaner, mit Namen Barstholomens Intieri, zu verdanken haben.

Dieser Intieri hatte in den awanziger Kahren die Kornzehenden des hauses Corsini in Verpachtung ge nommen. Da dies Getrend von der geringsten Art war, indem es in einem feuchten Grunde gewachsen. und daher wegen der in diefer Gegend Italiens herrschenden Sike der Verderbnif sehr unterworfen, so kam er, des geringen Preises ungeachtet, daben in groffen Berluft, dann entweder mußte er das Korn zur Unzeit verkaufen, oder so er es zur Speculation aufbehalten wollte, so erforderte das Quantum desselben so grossen Raum und so viele Bearbeitung, die noch dazu dem Berderbnif nicht widerstund, daß die darüber gehenden groffen Untoften das Korn ihm so vertheuerten, daß er nichts darauf gewinnen konte. Sein eigner Bortheil machte ihn erfindsam; nachdem er alle andre Kunstgriffe gebraucht, und unzureichend befunden, versuchte er das Rorn zu borren, und auf diese Weise seinen 3med zu erreichen: Es gelung ihm, er erbaute eine Darre, oder Gestell von gesenkten Solzern Breterlagen in verschiedes ner Ordnung, die mit einer festen Maur umschlossen, und oben mit einem Gewolb bedeckt wurde, durch welches von oben herunter durch verschiedene Löcher das Rorn hineingeschüttet wurde, welches bann auf die verschiedenen Breterflächen hinunterrann, und sich da durch

durch seine eigne Schwere ordentlich gleich ausbreitete. Zwischen diesen Darrgestellen befand sich unten in der Machine ein festgemauerter Graben oder Verticfung, in welche durch eine eiserne Thure eine auf Raderen sich bewegende Kollpfanne mit angezundeten Solzkollen hineingeschoben wurde, welche ihre Hitze durch den ganzen Dfen in gleichem Grade ausbreitete. An benden Seitenmauren waren kleine Defnungen mit Schliessen, durch welche das Korn wieder durch seine eigne Schwere gedruckt von sich selbst, nachdem es borr genug, auslaufen, und in darunter gehaltene Gacte auf die allerbequemste Beise gefasset werden konte. Auf diese Art trocknete und dorrte er in wenigen Stunden sein Betrend so gut, daß er es hernach in hohe Haufen legen, und ohne einige weitere Bearbeitung viele Jahre ohne · Albaana und Krankheit erhalten, und die Epoque eines theureren Preises zum Berkauf abwarten konte: 2003 . durch er in furzer Zeit für fich und seine Erben ein beträchtlich reicher Mann geworden ist.

Diese Intierische Korndarre nun ist der eigentliche Gegenstand dieser Abhandlung. Alles aber was wir davon wissen, die Geschichte derselben, die Beweise iheres Nutzens, und die genauere Kenntnis ihrer Einrichetung, alles zusammen haben wir dem großmutstigen und

verbindlichen Unterricht einiger erlauchten Standsglieder der Vortreslichen Republic Genf, und insbesonder der une mudeten Gutigkeit des Herrn Confeiller Dupans su verdanken, deffen Verdienste um fein eignes Baterland sowohl, als sein edler Eifer auch den Bundsgenof fen desselben nuklich zu senn, und die Pflicht auslegen, hier offentlich zu bezeugen, wie sehr wir ihm für seine aroffen Bemühungen über diese Materie verbunden sind. Alle die weitläuftigen Memorialia, die Riffe und Zeich nungen, die genauen Modelle, die Proben gedörrten Korns, und des davon gebacknen Brodes, die ich heute (*) dieser Gesellschaft vorzulegen die Ehre habe, haben wir von seinen Sanden empfangen. Seine patriotische Gesinnung ruhete nicht, bis er den Gebrauch einer so nüklichen Machine in den Vorrathshäusern seiner Republic eingeführt hatte, er verbesserte dieselbe noch vielfältig, und trägt nun alles ben, daß sie auch in dem gangen Umfang Belvetiens bekant und ange-Ich werde blosserdings die Berichte mendet werde. dieser wurdigen Magistratsperson zum Faden meiner ferneren Erzehlung nehmen.

Das

^(*) Diese Abhandlung ward im Jenner 1760, vorgelesen.

Duvan

Das hospital zu Genf unterhalt stets für seinen Ge brauch einen proportionirten Vorrath. Der Schaden, umd groffe Verlust den derselbe von Zeit zu Zeit erlitte, erregte den thatigen Eifer des herrn Dimans, als damaligen Mitglieds der Spithalsverwaltung, allen Mitteln nachzuforschen, wodurch dieser Nachtheil zu verhüten ware. Eben dieser herr war es, der, wie oben gemeldet, durch den Herrn Maville eine Beschreis bung unserer Zuricherischen Kornbehandlung aufnehmen ließ, nach welcher er dann die bisherige Genferische Methode in einigen Studen zu verbessern Anlas fand. All Tein so genau er dieselbe auch befolgen lief, und so unermudet er noch andere Mittel, den Schwefeldampf, und den Tabackrauch versuchte, so fand er body, dag meder die Gahrung des Korns, noch die Insecten das burch ganglich vermieden werden. Hierauf trachtete er, die letteren dadurch zu verbannen, daß er die auf dem Kornhaufen entstehende Decke mit einer besonders dazu verfertigten Machine wegheben ließ, ehe man das Korn wieder warf, damit auf diese Weise die mit Insecten-Epern augefüllten Alumpen sich nicht wieder mit dem reinen Korn vermischen musten. Allein biefe und viele andere Maafregeln waren alle umfonst, der grosse Albs gang der ersteren Jahren wurde nicht vermieden. herr

Dupan ließe sich aber durch diesen schlechten Erfolg nicht abschrecken, folgende Erfahrungen führten ihn auf eine neue Spur: "Die Seiden = Coccons werden in ei= nem Ofen gedorrt, daß der Wurm sterbe, und sich micht wieder als Sommervogel herausbeisse. Malien werden die Erbsen, Linsen, und andere Sul-"sengewächse, um sie vor dem Anfressen der Burmer mu verwahren, entweder in den Backofen gelegt, nache "dem das Brod herausgezogen worden, oder sie wernden eine Minute lang in siedendes Wasser gethan, und "darauf wieder an der Sonne getrocknet. — Im "Spithal hatten sie Castanien, die Insecten griffen sie man spreitete sie in einem ob dem Backofen befinds Blichen warmen Gemache aus, und finther hielten fie-Mich sehr gut. — In eben diesem warmen Ort ließ "herr Duvan 200 Sacke Korn dorren, welches den nganzen Sommer hernach in 5 bis 6 Schuhe hohen "Saufen lag, im Wintermonat durch das Staubsieb. agieng, und finther schon, gefund und gut blieb; 38 Sade wurden gemalen und gaben unvergleichlich Brob. 23 Diese verschiedenen Beobachtungen beredten den herrn Dupan, daß die Dorrung ein sicheres Mite tel zu Erhaltung des Korns senn mußte.

Um aber hievon eine ganzliche Gewisheit zu bekommen, ließ er in allen Gegenden Europens Nachfrage halten, und alles sammeln, was ihm irgend ein mehreres Licht geben konte. Der Erfolg seiner Correspondenz bestund unter anderem in solgenden Nachrichten.

a. Von Herrn Dunant, Director des Hospitals, der viele Jahre zu Petersburg gewesen, und von Herrn Corro, der in Rußischen Diensten gestanden, vernahm æ, daß in Liestand die Bauren ihr Korn in Aehren 30 Stunden lang dörren, daß dieses Korn nicht mehr treibe, sondern in hohen Hausen ohne Beschädigung von Insecten gelegt bleibe, auch auf Schisse gebracht werde, wo es der Witterung und laugen Reise ungeachtet, zu keiner Erhisung mehr komme.

b. Aus Amsterdam berichtete man ihn, daß daselbst das Korn in einem verschlossenen, mit Englischen Stein-tollen eingeheitzten Ort gedörrt, und dann $\frac{1}{3}$ oder $\frac{1}{4}$ solch gedörrten Korns mit ungedörrtem vermenget, und zur Schiffart gebraucht werde.

c. Nachher kam der Tractat des Intieri Herm Dupan zuhanden, worin er eine sehr erwünsichte, ausführliche Abhandlung von langen 26jährigen Erfahrunzen, samt einer genauen Beschreibung der von diesem

Mann erfundenen Korndarre fand. So wahrscheinlich ihm der gange Inhalt dieser Schrift vorkam, und fo wenig er an der Mirklichkeit und Zuverläßigkeit der darin angegebnen Proben zweifelte, so wollte er doch in einer Sache, die das Publicum angeht, auch die scruz puloseste Behutsamkeit nicht unangewendet lassen. in diesem Buch unter andrem die Angeige enthalten, adaß die Königliche Kornkammer zu Ncapoli, nachdem offe erfahren, daß Intieri zu Santa Maria di Capua seine solche Korndarre habe, Commissarios dahin ge-Achieft, die daselbst wirklich 4000 Sacke gedorrten Sorns, vom Jahrgang 1731 und 1732 von Mazoni, Der schlechtesten Gegend des Konigreichs, 20 Palmes boch aufgehäuft gefunden, und daß auf derfelben Beprichterstattung hin beschlossen worden sene, eine viel agroffere in den Magazinen des Staats aufzurichten, welche 230 Sacke fassen wurde; welche Darre zwar zeine Zeitlang gebraucht, hernach aber wieder auf die 4) Seite gesetzt worden sen, ,, so setzte dieser Umstand von dem unterlassenen Gebrauch der Darre zu Reapoli unsern Herrn Dupan in eine etwelche Verlegenheit und Argivohn, der ihn veranlassete im Jenner 1752 an den Herzog von Grotailles deswegen zu schreiben, wele ther ihm aber in Antwort den Tod des Intieri, die Gute

Bute und Bortreflichkeit feiner Machine, und die Zeugnisse des Marchese Rinuccini, und des herrn Zilippo Centelano, die bende auch dergleichen Darren erbauen laffen, meldete. Ben diefer Berficherung hoher Stands personen rubete Herr Dupan noch nicht, sondern trug dem herrn Jurine, der von Genf nach Neapel reisete, auf, sich persönlich nach Santa Maria zu erheben, und den Augenschein einzunehmen. Auch diese Erkundigung bekräftigte alles: Herr Jurine hatte gefunden, daß das Korn 20 Franzosische Schuhe hoch gelegen, und die Mefen des verstorbenen Intieri versicherten ihn, daß es niemals schadhaft geworden. In Ansehung aber der Königlichen Kornhäuser zu Neapel berichtete er, daß keineswegs eine widrige Erfahrung an der Unterlassung des Dörrens schuld, sondern der Grund sen dieser: Diese Magazine beschäftigten vorher eine groffe Menge Leute, von denen Z ben dieser neuen Methode unnug und überflüßig geworden. Die Stellen und Aemter wurden ehedem alten Bedienten Groffer herren juge= theilt, viele ruinirte Leute von gutem Sause wurden gu Oberaufsehern gemacht, alle diese zogen ihren Berdienst und Unterhalt von so weitläuftigen Magazinen, und. wußten sich daben zu bereichern : Sollten diese Leute wohl folden Reuerungen, wodurch ihnen ihr Brod enttogen wurde, so ruhig zugesehen haben? Rein, sie setzen alle ihre Kräfte zusammen, und stürzten durch ihre vereinten Intrigues eine dem allgemeinen Besten so höchst nüßliche, als aber ihrem eigenen besonderen Interesse schädliche Ersindung und Finrichtung.

- d. Von Meapel ist ein Modell der Intierischen Korndarre durch Kausseute nach Marseille gekommen; der Pater Pezenas, Professor der Mathematik daselbst hatte die Aussicht über die Erbauung einer solchen Maschine zum Nuzen der Stadt; die Proben wurden vor den Echevins angestellt, sie geriethen so wohl, das der Verbal Process davon nach Hof eingesandt wurde. Diese Umstände samt einem kleinen Modell erhielt Herr Dupan wiederum durch eigenhändige Memoires von dem Pater Pezenas selbsten.
- serrn Marechal, Oberausseher der Fortisicationen in Languedoc eingerückt sind, auß denen erhellet, daß durch ihn, zufolg Königlichen Befehls, dergleichen Darren in verschiedenen Grenzsestungen, als zu Straßburg, Colmar, Lille angelegt worden, so beschickte Herr Dupan auch von daher bestimmte Erläuterungen und Berichte; Herr Michelet und Bellani, die ehedem mehr

mehr Vorurtheile wider diese Methode als für dieselbe gehabt, ertheilten wieder die vergnüglichsten Untworten.

Nachdem nun unser sorgfältige herr Dupan alle diese Veramisserungen ben handen hatte, so legte er dieselben samt dem von Marseille erhaltenen Modell der Lobs. Direction des Hospitals vor, und riethe zu Errichtung einer folchen Darre an : Sein Vorschlag wurde genehmiget, und die Ausführung des Werks ihm, und dem herrn Guainier, ancien Auditeur de Justice, aufgetragen. Die Darre wurde ob dem Backofen des groffen Hospitals erbaut, und geriethe sehr wohl. Weil aber zu Ersparung der Kosten, und um nicht mit allzuvielen Schwierigkeiten zu streiten zu has ben, die ein grofferes Gebaude ben Safferen neuer Projecten crregt hatte, ein eingeschrankter Plat gebraucht werden mußte, so wurde die Machine nur von einem Inhalt von 12% Sacken Korns. Allein nachdem die damit gemachten Versuche der Hofnung entsprochen, und man die Vortreflichkeit und groffen Rugen Diefer Dörrungsart einsah, so wurde bald darauf diese Spis thalsbarre auf 25 Sacke vergrössert, und zugleich eine groffe von 64 Sacken fur die allgemeinen Magazine ber Republik angelegt. Die ganze Stadt ift ungemein mit diesen neuen Anordnungen aufrieden, und

hegt gegen die großmüthigen Beförderer derselben die schuldigste Erkentlichkeit.

Aus den vielen mitgetheilten Genferischen Erperismenten und Beobachtungen, will ich hier nur einige ausschreiben, die die Güte dieser Methode in allen Abssichten beweisen.

A. Im Jahr 1757 dorrte man im Spithal 800 Mitte. 760 davon wurden auf eine Schütte gelegt, die fint langem von Insecten angesteckt war. Weißen (benn in dasigen Gegenden hat man meistens nur Weißen) wurde 71 Schuhe hoch gelegt, und ben ganzen Sommer 1758 in keinen weg bearbeitet. Im Herbstmonat zeigten sich die Infecten aller Orten, die man aber nicht störte, nach 3 Wochen verschwanden sie. Die Untersuchung der Oberfläche des Kornhaufens zeigte, daß sie das Mehl des Kornleins nirgends konnen anbeissen, nur in einzelnen wenigen nicht wohl gedörrten war der Reim etwas berührt. Von eben diesem Weiten wurde auf eine andere Schütte, die sich hart unter den Zieglen des Spithaldachs befindet, in 5 Schuh hohe Kisten verschlossen, wo keine aussere Luft zukam; er hielt sich sinther vollkommen gut.

B. Herr Dupan nahm Kormvürmer und Renter, und that sie mit einigen gedörrten Körnern in eine kleine Schachtel. Nach Verlauf vieler Wochen hatten sie ein einstes Körnlein angefressen; sie mußten alle Hunger sterben, weil die Körner durchs dörren ihnen allzuhart geworden.

C. 108 Sacke vom Jahr 1757 sind im dörren auf 105 herunter geschwummen. Das Mähl davon hat viel mehr Wasser verschluckt als Mähl von ungedörrtem, so daß 30 Pf. Mähl allzeit 1 bis 2½ Pf. mehr Brod gas ben. Ein Mütt gedörrter war durchgehend ergiebiger als ein ungedörrter, der erstere wurde vor dem Malen start angeseuchtet, und doch drang diese Feuchtigkeit nicht bis in die Mitte des Körnleins, dieses blieb stets noch trockner als anders.

D. Die Löbl. Kornkammer hat A. 1759. 141 Sacke von gleicher Frucht und Hausen genommen, selbige wohl durcheinander gemischt, und dann in zwen gleiche Hälften von $70\frac{1}{2}$ Säcken getheilt. Die einte Hälfte ist in der Darre gedörrt worden, und ist auf $67\frac{2}{5}$ Säcke himunter geschwunnen, welches ein Abgang von 5 vom hundert war. Das gedörrte Korn ward vor dem Malen 36 Stunden lang angeseuchtet mit 1 Maaß Wasser auf

den Mått. Nach dieser Anseuchtung gab das Korn wieder $70\frac{4}{5}$ Säcke im Måß, gemahlen gab es 7245 Pf. Måhl; das ungedörrte hingegen 7308 Pf., und also 63 Pf. mehr: Dessen ungeachtet gaben die ersteren 9260 Pf. Brod, die letzteren hingegen nur 9050 Pf., und also 210 Pf. weniger, auch war die Qualität des Brods geringer als von gedörrtem.

E. Auch mit Reise, das von Würmern angesteckt war, machte man eine Probe, und dörrte dasselbe; die Würzmer giengen zu Grund, das Reis bekam keinen unguten Geschmack, es ward noch besser.

F. Herr Dupan hat von Korn, das langsam in einem gemeinen Ofen gedörrt worden, 200 Körner säen lassen, kein einiges davon hat getrieben. Von in der Darre gedörrtem sind etwan 4 bis 6 vom hundert zum Keimen gekommen, aber viel schwächer als von ungedörrtem Saamen.

Wenn man nun alles bisher angeführte zusammen nimmt, und erstlich sest seine kan, daß der Hauptgrund der Gährung des Korns in dem noch nicht erstorbenen Keim und der inneren Feuchtigkeit liegt; daß das Dörzen die Treibkraft des Keims tödet, und die Hise der Darre die innere Feuchtigkeit austrocknet; daß diejenis

gen Insecten, die von aussenher dem Korn Schaden thun, sich nicht mehr halten konnen, wo weder Reuchtigkeit, noch Zarte des Getrendes ihnen das Anfressen erleichtern; daß die Energen derjenigen Thiergen, die schon auf dem Keld, und also vor der Dorrung in die Körner geheckt worden, nothwendig ben der anhaltenden Site, und einer gewissen Art von Kochen, da nämlich das Korn in der Darre solchergestalt schweift, daß es gang naß wird, ganglich ersteckt werden mussen; daß das einsmalige Erkalten dieses tampfenden oder schweiß senden Korns die Säutlein oder Sulfen dermaffen erhartet, daß die aussere Luft auf die inwendige mehlichte Substang zu wurten gehemmt wird; fo ift es auch genugfam aus der Matur der Sache felbst erwiesen, daß durch diese kunstliche Trocknung des Korns eben dasienige zuwegegebracht wird, aber auf einmal, in Zeit von 12 Stunden, was ben der alten Methode des Werfens, langsam in Zeit 20 Jahren geschieht.

Wann zwentens die Zeugnisse so vieler glaub würdiger Männer und hoher Standsversonen, so viele a utentische Berichte, so viele Facta nicht in Zweisel gezo gen wers den können; wenn wir die bündigen Erfahrun gen einer mit uns verbundenen Republik, das von derse sben uns zur Probe gesandte Korn, und das daraus gebackene

Brod hier vor Augen liegen haben, so wird auch mit Grunde niemand wider die historische Gewisheit und Unstrüglichkeit der Korndorrung etwas einwenden können.

Vieten nun also die Natur und die Ersahrung einsander die Hand, und zu verzwissern, daß durch ein solches Dörren das Korn zur Ausbehaltung so fähig gemacht werde, als immer durch unsere bishero gesübte Methode des Werfens zc., so wollen wir itzt die wichtigen Vorzüge und grossen Vortheile desselben bessimmen.

- a. Ben dieser Erhaltungsart höret Abgang, Gabrung, und alle daher entspringende schädliche Zufälle, als Insecten, Feuchtigkeit, Schimmel, unguter Ges schmack von dem Zeitpunkt der Dörrung an auf einmal auf.
- b. Wegen der Tröckne und erlangten guten Eigensschaft des Getrends kan dasselbe nun so hoch gelegt werden, als immer die Festigkeit und Einrichtung des Gebäudes zugeben, und kan hiemit in einem viel einsgeschränkteren Raum ein ungleich grösseres Quantum verwahret werden: Ist also eine Deconomie in der Ersbauung und in Ehrenhaltung derkerforderlichen Magazinen.

c. Es ist nicht nothig, das Getrend fürshin mehr zu bearbeiten; etwan einmal dasselbe zu sieben, um es von dem sich darauf setzenden Staub zu reinigen, ist die einzige Sorgfalt; wenn es aber in Kasten verschlossen wird, so ist auch dieses nicht erforderlich. Durch diese Beschaffenheit wird wiederum beträchtlich in den Unkosten erspart.

Die in dem ersteren Theil dieser Abhandlung erzehleiten Mängel der alten Methode werden also durch diese neuere abgethan, und alle die wichtigen Desiderata der Wirthschafter auf eine sehr erwünschliche Weise erfüllet: Der Ruken der menschlichen Gesellschaft wird durch diese vervollkommnete Zubereitung unsers nothwendigsten Lebensvorraths wesentlich befördert.

III.

Erwägen wir num nochmals die Verfassung und die Umstände unsers lieben Vaterlands, in welchem gar vieles Erdreich und Geländ zum Ackerbau unbequem ist, und wo der blühende Zustand unserer Handelschaft und Fabriquen die Dorfschaften so bevölkert, daß in mancher oft der halbe Theil der Einwohner nicht einen Schuh breit liegende Güter und Feld besitzt, sondern seinen Unterhalt einig von der Spinneren und Gewebe

zicht, daß also unser eigne Fruchtwachs ben weitem nicht zulangt, und zu speisen, sondern wir und auf die Zufuhr aus Schwaben und anderen deutschen Grengen frügen muffen: Nehmen wir einmal an, diese fremde Bufuhr werde aus eint oder anderer Ursache gehemmt, und es wurden noch zugleich unsere Fabriquen und Gewerbe sich stecken, wie groß wurde unser Elend werden! das Brod stiege dann naturlicher Weise auf einen hohen Preis, der dannzumal noch empfindlicher und amerträglicher senn wurde, indem eine groffe Menge Menschen aller Mitteln beraubt waren, durch ihren täalichen Schilling diese Theure einigermassen erdulden zu können: Der hunger wurde gegen alle Vorstellungen taub fenn, und der aufferste Jammer und Unordnung würde und zerrütten. Man kan an folche Zeitläufe nicht ohne Schrecken und Schauer gedenken, und eben deswegen, wer unter uns wird nicht mit dankbarer Rührung unsern theuresten Landesvätern zusegnen, daß ihre Vorforg und Treue und durch Anlegung reicher Magazinen vor folch grausamen Uebeln zu sichern ohne Unterlas bedacht ift. Ift aber ein folcher Vorrath eine so hochstwichtige Sache fur uns, so kan ja kein Bandariff, keine Erfindung, die auf eine leichtere Anschaffung, oder auf eine bequemere und vortheilhaftere Erhal

haltung desselben abzwecken, und unwichtig bleiben; eine vervollkommnetere Methode, unfer Korn auf den Rothfall aufzuheben, kan und nicht gleichgultig fenn, die Klugheit wird und ermahnen, dieselbe zu versuchen und zu gebrauchen.

Erlauben Sie mir, daß ich mit meinen schwachen Vorstellungen ihrem feurigen Eifer für das allgemeine Beste auch diesen Unlas empschlen dorfe, das Institutum unserer Gesellschaft unserem Publico nutslich zu machen.

Wem kommt es besser zu, unserer Gnabigen Sohen Landesobrigkeit von dieser verbesserten Korntheorie die unterthanigste Erofining zu thun, und unferer theuren Burgerschaft einen Begriff davon zu geben, als Euch, die die Annuth zu den Wissenschaften, und die Liebe zum Vaterland zusammen verbindet, und in einer fo lobenswürdigen Harmonie vereiniget: Euere erlauchten Einsichten sollen entscheiden, ob die Intierische Korndarre nicht wichtig genug, oder derselben Gute nicht zuverläßig genug sen, daß wir sie öffentlich anpreisen dorfen.

Dann sollte auch nicht für nothig geachtet werden, unsere Landsmagazine jemals zu vermehren und zu ver-Harken (kan aber ein Borrath unter solchen Umständen,

als die unsrigen sind, jemal zu überflüßig werden?) so ist es doch eine Regel der Vernunft, quod potest fieri per pauca, frustra fit per plura. Wenn wir durch eine neue Methode mit wenigerer Muhe, mit gleicher oder mehr Sicherheit, mit wenigeren Unkosten eben das ausrichten und zuwege bringen können, was wir bisdahin mit vieler Arbeit, ausgeset allerhand widrigen Zufällen, mit viel gröfferer Geldanwendung thun mußten, warum sollten wir nicht das erstere erwehlen? Warum follten wir nicht eine Machine, eine Kerndarre gebrauchen, wo einzelne wenige Personen erfordert werden, jum Eremvel 60 Mutte Korn mit vieler Bequemlichkeit, in Zeit 12 Stunden, vermittelst 30 Mf. Holzkollen, so zu dorren, daß dann keine weitere Overation nothing ist, es gestind und aut, ohne Abagua, zum Mahl und Brod vortreffich, auf lange Zeiten zu erhalten, wo wir vorher eine Menge Arbeiter gebrauchten, die in den ersten Jahren das Korn alle 8 Tage und alle 14 Tage muhfam werfen oder rubren mußten, und doch mit allem Aufwand von Kräften und Besoldungen einen Schaden oder Verlust von 20 pom hundert am Capital nicht hindern konten? Warum follte es uns nicht eben so lieb senn, auf einen Wats oder Boden, wo von dem altesten Korn nur 1000 Mutte gelegt

4 4 .

gelegt werden konten, nun auf den nemlichen Plat 3000 und mehr zu legen? Gewiß wenn man diese Vortheile zugesteht, wie sie dann erwiesen sind, so wird man sich der Einführung einer folden Sache mit Grunde nicht midersetzen konnen.

Der was fonte man etwan bagegen einwenden, was mochten und für Schwierigkeiten daran bindern ? Lakt und allem nachdenken, alles überlegen.

1. Wollte man etwan fagen: 22 ABer weiß ob diese Erzehlungen nicht zu sehr geschmückt sind? Wen neuen Inventionen ift man eingenommen, man verbirgt fich agern die nachtheiligen Seiten, und ergößet fich nur nan den schönen?, Allein wir wollen alle anderen gedruckten und besonderen Schriften und Machrichten nicht anführen, wir wollen nur ben benjenigen Gewährleistungen bleiben, die wir in der Rabe haben, Die ein jeder zu prufen im Stande ift : Genf ift nicht weit entfernt, und wer nur ein wenig die Staatsverfassungen unserer Bundegenoffen tennt, weiß, wie fürtreflich diese kleine Republik in allen ihren Gesethen, Anordnungen, und Maafregeln ift. Die Erfahrungen find nicht im Rleinen gemacht worden, sondern mit groffen Quantis, mit vielen 1000 Mutten, etliche Jahre nacheinander; die zte Darre ward erst nach etwas

Reits erbaut, als man den Nugen genugsam empfunden hatte; die Situation von Genf veranlasset den Mas aistrat nicht nur zu blossen Vorrathsmagazinen, sondern selbst auf gewisse Art zu einem Korn = Negotio, es ist also naturlich zu glauben, er wurde diese neue Methode nicht angenommen haben, wenn der Erfolg noch zweifelhaft ware. Frenlich daurt die Dorrung in Genf erst sint 1756, aber haltet sich die Frucht in den ersten gefährlichsten Jahren gut, so ist für die folgende gewiß auch nichts zu befürchten, es läßt sich aus der Ratur der Sache folgern; und gesetzt auch, ein Kornhaufen geriethe nach einiger Zeit aus dem einten oder andern Grunde noch in einige Verschlimmerung, so ware in diesem ungewohnten Falle bald wieder geholfen, man dorfte dieses Korn nur noch einmal in die Darre thun, es wurde darum aber weder im Rosten noch in der Mühe der alten Methode noch lange nicht gleich zu stehen kommen.

Haben wir aber an diesen Vorgängern noch nicht genug, so sehen wir, dass auch andere noch nähere Nachbaren gelehrsam, und entschlossen sind, diesen Unterricht zu nuten: Löbl. Stand Bern ist wirklich im Vegriff, eine Korndarre zu errichten, der um die geslehrte Welt und um sein Vaterland gleichverdiente Herr Landvogt Engel ist einer der Veförderer dieser Verbesses

rung dascibst. Dieser Patriot zeigte durch ein weitläustiges Memoriale die ausnehmende Nupbarkeit dieser Methode, und bestritte alle zu machende Einwürse und Hindernisse mit so viel Geschicklichkeit, als Muthe. Der Ersfolg war, daß die Anlegung solcher Darre Oberkeitl. erskannt, und Herr von Brasenried von Carrouge express mit einem ersahrnen Baumeister nach Genf gesandt wurzbe, um alles desto genauer zu beobachten, und in Bern exequiren zu können. Also können und alle Benspiele ermunteren, aber keins abschrecken. (*)

2. "Sollte es aber vielleicht der auf ein solch neues "Etablissement zu verwendende Kosten thun können? "Sollte dieser nicht vielleicht den daraus ziehenden Vorziheil übersteigen; unser meiste Vorrath, wird man sagen, "hat nun schon seinen meisten Abgang erlitten, und bez "darf keines Dörrens mehr. " — Die Kosten der Erzbaumg einer solchen Darre sind so unbeträchtlich gegen den daher stiessenden Rutzen, daß sie niemals eine Schwiezrigkeit abgeben können, wären sie auch zehnmal größer, so würden sie doch von dem Gewinn verschlungen. Herr Dupan theilt und solgende Bau-Rechnung ihrer größen 64 Mütte haltenden Darre mit.

Das

^(*) Nin ift die Darre in Bern wirklich erbaut: Und L. Stand Bafel ift auch im Begriff, ein gleiches ju thum.

Das Holzwerk . . . 300 L. — Genfer : Corrent Die eiserne Thur . . 32 = —

Die Kollpfanne . . . 59 = 10 f.

Die gegossnen Råder daran 29 = 10 =

Das übrige Eisenwerk . 30 = —

451 L. —

Das Mauerwerk ist nicht angeschlagen: Gesetzt es koste so viel als obiges alles zusammen, so macht es niemals mehr als 1000 L., oder 600 fl.

Man rechne aber die Darre wurde ben und toften 2000 fl.

120 Mutte Korn in 24 Stunden zu dörren, brauschen sie 6 Mann, deren Sold à 16 f. thut 2 fl. 16 f. Und Kollen dazu 60 Pf. kosten höchstens 1 = 8 =

3 ff. 24 ff.

Welches auf den Mutt nicht gar $\frac{1}{2}$ Batzen bringt für die Dörrungskosten.

Obwohl

Obwohl kein würklicher Abgang durch die Dörrung entsteht, indem was die Frucht an Gewicht und Mäß verliert, doch im Ankeuchten vor dem Mahlen, und im Mähl und Brod vollkommen ersetzt wird, so wollen wir doch zur Sicherheit des Calculs 2 vom hundert supponiren, so auf 30000 Mütte betragen, 600 Mütte, und diese zu 4 fl. angeschlagen

2400 ff.

Ist also die Summ aller Kosten . . 5337 fl. 20 fl.

Wann hingegen auch in die Wagschaale der alten Methode, keine Sesoldung der Arbeiter, keine ungleiche Erbauungs = und Unterhaltungstossen der Gebäuden (dann iho können ins gleiche Magazin gar bequem 100000 gedörrte Mütte gelegt werden) gebracht wird, sondern einzig und allein 20 vom hundert gewisse Schweinung sür 20 Jahre auf den angenommenen 30000 Mütten, im Preise zu 4 fl. gerechnet werden, so ist diese Summ 6000 Mütt, und

24000 ff.

Ziehe ich den Betrag des vorigen Calculs ab 5337 fl. 20 fl.

So ist Vortheil ben der neuen Erhaltungsart 18662 fl. 20 fl.

Welches .

Welches eine Summ, die meines Vedunkens, beträchtzlich genug ist; und also wird durch diesen Calcul die Sache mehr empfohlen, als aber verunglimpst. (*)

3. 3. Ift aber ben diefer Dorrung nicht groffe Keuers-"gefahr? — Auch wurden nicht ohne Zweifel die Kollen Inwendung für unsere Professionen vertheurt, und der Holzmangel vermehret?, Hierauf antworten wir, daß gar feine Fenersgefahr ben diefen Korndarren ist: Das gebrauchende Kener ist kein lebendiges Fener, und befindet sich ja in einem steinern Gebäude und verschlofinen Gewolb; sollte jemals bas Holzwerk darin in Brand gerathen, so mußte es blofferdings zu Rollen verbrennen, das mare das ärgste Hebel, das begegnen konte; dann auffert das Gewolb kan das Feuer nicht kommen, und auch in demselben muß es gleich erstickt werden, wenn nur die engen Luftlocher ber Darre mit einem Zapfen gestopft werden. Einwohner hat in seinem Hause mit seinem Feuerherd ungleich mehr Gefahr, als sich ben einer solchen Dorr= machine befindet. — Der mehrere Gebrauch der Rol-Ien will auch nichts sagen: Kur 30000 Mutte Korn braucht

^(*) Je groffer eine Darre gemacht wird, desto weniger fostet die Erbauung, und die Dorrung in der Proportion gegen eine kleinere.

braucht man ungefehr 600 Fuber Kollen, das verdient keine Aufmerksamkeit, eine einzige unserer Wullfabriquen verschleißt bennahe jährlich so viel: Ueberdas käme es vielleicht nur auf guten Willen und Application an, so könte zu diesem, wie zu hundertfältig anderem Gesbrauch, unser so verkennte, und aus Vorurtheil versachtete reiche Steinkollen = Schatz angewendet und sehr nützlich gemacht werden.

4. 33 Allein eine folche Neuerung muß ja nothwendig 32auch eine Abänderung in den Ordnungen, und verz 33gdonnten Nukniessungen der Amtleuten und Oberkeitl.
33Kornverwalteren nach sich ziehen, die ihre bisdahin 33genossene Emolumenta schmäleren, und ihnen sehr emz 33pfindlich fallen würden. 33 Ist aber diese Schwierigz keit von einer solchen Erheblichkeit, daß darüber daß allgemeine Beste des Landes vernachläßiget werden müßzte? Es wird der Weissheit unserer Guädigen Landesz vätern ein leichtes sehn, die Sachen so einzuleiten, daß dem Amtmann wegen des etwan hieben verlierenden eine solche Schadloshaltung, und gewissere Besoldung bestimmt werde, die ihn vollkommen tröstet, und doch den von der Dörrung gezeigten Gewinn und Vortheil nicht essentialiter verringert.

Diese ist berührten Bedenklichkeiten wider die Einsführung der Korndörrung werden wohl die stärksten sein, welche sorgsame Leute hervorsuchen möchten, ein so nützlich erwiesenes Etablissement zu verschrenen oder zu hinderen: Welchen klugen und edelgesinnten Mann aber werden sie irre machen, oder abschrecken können, dazu Hand zu vieten! Ist nicht vielmehr von dem Charakter unserer Nation und unserer Stadt mit Grunde zu vernuthen, es werde seder Burger und sedes Mitzlied unserer Regierung wünschen, daß ein Versuch ben unseren Landsmagazinen von dieser gezpriesenen Methode möchte gemacht, und wenn derselbe der Erwartung entspricht, der Gebrauch der Darre gänzlich eingeführt werden.

Wie viel wohlseiler kame in Zukunst UGnhru. der anzuschaffende Vorrath zu stehen? Wie viel stärker könzte hiemit derselbe mit dem nemlichen Capital angelegt werden? Wie hinreichend würde fürohin der dießmazlige Naum unserer Magazinen zu einem zehenfach größseren Quanto senn? Mit wie viel Ersparung von Kosten und Mühe könten die bisdahin gebrauchten, und mit Rührung des Korns beschäftigten Werkleute, zu anderzwärtiger nüßlicher Arbeit gezogen werden? Aber was noch wichtiger ist: Was für Vortheile würde diese verzbessere

besserte Methode zuwege bringen, in Absicht auf den Heberfluf und den mäßigen Preif des Brods in unserm Lande. Da das aufschüttende Korn nicht mehr so viel Umstånde erfordert, nicht mehr so leicht Schaden nimmt, und Verschlimmerung und Abgang leidet, so barf man auch nicht mehr so viel Bedenten tragen, diesen Vorrath anzugreifen, dem Burger und dem Landmann ben Steigerung des Korns auf den Markten denselben zu öfnen, und in leidenlichem Preise zu überlassen. Der Staat kan ohne einige Gefahr ober Berlust sich auf gewisse Art in ein Frucht = Negotium einlassen, wodurch er den doppelten Endzweck erreicht, Wohlfeile und Bolle im Land zu erhalten, und doch qualeich die Gelder der Republik mit Rugen anzuwenden, das Bensviel der Lobl. Republik Genf zeiget dieses auf eine unumstöfliche Weise.

Hochgeehrteste Herren, das sind die besonderen Gründe, welche die Anwendung der Intierischen Kornstarre und belieben, und zur Vervollkommnung unserer allgemeinen Landmagazinen anrathen sollen: Ich bitte aber um Erlaubniff, den Nutzen dieser Methode auch noch aus einem anderen Gesichtspunkte zeigen zu dörsfen, wie nämlich dieselbe neben der Obrigkeit auch dem Privatmann so wohl für sich selbst vorträglich

fenn, als auch durch ihn wiederum auf das Wohl der ganzen burgerlichen Gesellschaft Einstuß haben könne.

Welchem rechtschaffnen Züricher überfliesset nicht bas herz von Freude, wenn er einen Blick auf ben Klor, auf den Reichthum und Segensvollen Ueberfluß feiner Laterstadt wirft! Die immer schoner und prachtiger aufgeführten Gebäude; derselben inwendige Auszierung mit allem was Bequemlichkeit und ein feiner Geschmack nur immer erheischen; der Glanz in unserem Aufwand; der Ueberflust ben unseren öffentlichen und besonderen Lustbarkeiten, Ergonungen und Gefellschaften, sind alles so viele Anzeigen einer glucklichen Handelschaft, und eines erwunschten Kreislaufes des Geranns und der Nahrung. Dieser Wohlstand veranlasset ben jederman nach Proportion des Stands und Vermögens einen Vorrath nicht nur von allerhand Lebensmitteln und Nothwendigkeiten, sondern auch oft von schr entbehrlichen Dingen; jeder habhafte Burger verschaft sich allezeit das Bedürfnis für feine Haushaltung auf ein ganzes Jahr hinaus, an Holz und heitzung, an Butter, an andern verschiede nen Efimaaren; und was den Wein betrift, so findet man unfre Reller so angefüllt, daß man zweisen tan,

ob mehr Wasser dann Wein in unserer Stadt ser, Inzwischen wachsen diese Dinge alle im Lande selbsten, sie werden in genugsamer Quantität gezogen, und sind zuleht allemal um Geld zu bekommen oder zu entbehren: Aber ben Niemanden, auch ben dem Neichsten nicht, der Tonnen Goldes besitzt, trist man den geringsten Vorrath von demjenigen an, was die allgemeinste, die unentbehrlichste Speise des Menschen aussmacht, was unserm eignen Lande mangelt, was uns von Fremden abhänglich macht, was zu gewissen Zeizten um kein Geld zu kausen wäre, Brod; wer sollte das glauben

Was mag aber wohl die Ursache senn, daß man ben Leuten, die sonst in allem Uebersuß schwimmen, kaum für eine Woche, oder höchstens sür einen Monat Brode im Hause sindet? Was mag der Grund senn, daß der Meiche gleich dem Taglöhner, zu einzelnen Vierteln, oder einzelnen Mütten weis Mähl benm Müller kaust, und nicht auch einen Kornboden untershält, der ihn wenigstens auch ein Jahrlang ernehren könte? Einmal der Geitz und der Mangel sind nicht die Ursache davon, denn sonst würden die nemlichen Leute auch nur zu Eimern weis Wein kausen, sie

würden nicht ben tausenden Capitals in Silber Rasten und Porcellan Schranken, wo sie keinen Zins bringen, unnüh schimmern lassen. Es ist vielmehr sehr wahrsscheinlich, daß nur die bisherige sehr mühsame und beschwerliche Erhaltung des Korns, desselben vielfältige Krankheiten und Zufälle, der dazu erforderliche grosse Platz, und die käumerliche Verhinderung allerhand Diebstals viele Hausväter abgeschreckt haben, sich eisnen gewissen Vorrath anzuschaffen.

Wenn nun aber alle diese Schwierigkeiten gehebt find, wenn man vermittelst des Dorrens das Getrend so zurichtet, daß man dasselbe ohne einige Gefahr der Berderbniff in Kasser oder Risten verschlieffen, und in jeden sonst unnüben Winkel hinlegen kan, wo ce keinen Raum verschlägt, keiner Wartung bedarf, in keine Gahrung kommt, und verschlossen vor Staub, Mäusen, und der Untreu des Gesindes gesichert ist: So sollte man mit allem Grunde sich bereden dorfen, die neue Bequemlichkeit werde den grösseren Theil der Hausvåtern anreiten, einen bisdahin verabsaumten, und doch ihnen und dem gemeinen Wesen so ausnehe mend ersprieklichen Vorrath anzuschaffen und zu unter-Bu dem Ende hin wurde die Sohe Landshalten. Obrig=

Obrigkeit, oder die eine oder andere untergeordnete Amtsverwaltung irgendwo eine kleinere Darre von 12 bis 20 Mutten erbauen, die zu diesem Privatgebrauch bestimmt ware, wohin jeder Burger, der Lust dazu hat, sein beliebiges Quantum Korn zu dörren bringen könte, es seve nun umsonst, weil diese Ausgab des Lands = Souverains würdig, die Arbeiter dazu schon ohne das in Besoldung stehen, und dem Lande das durch genugsam Vortheil zuwächst, oder aber um eisnen sehr geringen Vorrerlohn, welchen der Particular allzeit mit Freuden bezahlen wird zum Gegenwerth so vielen Vortheils.

Last und nun für einen Augenblick den frolichen Gedanken denken, und und vorstellen, umsere Mitburger werden, von solch starken Gründen durchdrungen, dieses ausüben, und nach ihren Umständen ein mehrerers oder wenigeres Quantum Korn sich kaufen, und also aus eignem Trieb das thun, wozu an vielen Orsten, sonderlich etwan in Grenzstädten, die Einwohner durch den Besehl des Landesherrn und der Geseisch verbunden werden, was für eine Reihe angenehmer Folgen stellt sich dann umserer Betrachtung dar!

In wohlfeilen trocknen Jahren, wo der Preis des Korns niedrig ist, thun sich da einige Burger und dort einige zusammen, und lassen in einer Gegend oder Proving, woher unser offentliche Kornmarkt keine Zufuhr zieht, ein, zwen, drenhundert Mutte kaufen; dieses thun successive bald alle Einwohner, und ihrem Benspiele folgen die Communen und Zunfte, die Burgerlichen Gesellschaften, die Familie = Funde 2c. und nach und nach sammelt sich, ohne dadurch erregte Steigerung vorm Kornhaus, ein fo schöner und beträchtlicher Vorrath zusammen, daß dieser nun mit dem vorher einzelnen Oberkeitlichen Vorrath verbunden, das heisame Mittel abgeben kan, welches eine Theurung so zu sagen unmöglich macht. Der einte Sausvater wird das Jahr durch sich von dieser Provision sveisen, ein grosser Theil der bemittleteren und reicheren aber wird dieses sein kleines Magazin zu dem alltäglichen Gebrauch nicht angreifen, sondern wie vorhin von dem Müller und Becker Mähl und Brod Kaufen, und nur erst, wenn die Preise vorm Kornhaus aus dem einen oder andern Grunde sich erhöhen, anfangen von demselben zu effen, um durch die Berminderung der Concurrenz der Käufer den Preis wie der fallen zu machen: Kährt aber dem ungeachtet die Stei=

Steigerung fort, so ofnen dann die Obrigkeit, Die Zunste, die Familien = Cassen geschwinder ihren Borrath, weil derselbe sie nicht mehr so hoch anliegt, ihnen nicht mehr so viele Umstände zu erneueren kostet als ehedem: Die unserem werthen Zurich gur Gerechtiafeit gerechnete, so gepriesene Mildthatiafeit in Allmosen und Liebeswerken wurde auch in dieser vervolltommneten Korn : Conservation einen neuen Kunstgriff und Unlas finden, in seiner reichen Austheilung gegen die Armuth ben klemmen Zeiten das Verdienstliche der besonderen Gutthätigkeit durch den benfälligen Gesichts punkt der Wohlfeilerung zu erhöhen. In Summa es ware eine sehr natürliche Folge von allem diesem, daß wir einen Theil unserer Gelder auf die allersicherste, und nuklichste Weise anlegen, das Brod beständig in einem sehr bescheidnen Preife effen, Professionen, Bewerbe und Handelschaft erleichteren , die Abhänglichkeit unseres Landes verminderen, und hingegen unsere und unserer benachbarten lieben Eidsgenoffen Wohlfarth und Bluckfeliakeit befestnen konten.

Die Phantomen und Gespenster, mit denen der Geist des Widerspruchs alle Verbesserungen wegzusschrecken such, werden zwar auch hier der Einbildungs

traft einiger Furchtsamen ihr Gautelwerk vorsvielen, und sie aus diesem Zusammenhang anstatt Segen und Gedenen, Fluch und Ungluck prophecenen heissen: Kürkauf, Wucher, und Unterdrückung werden ihnen als wahrscheinliche Folgen sich darstellen. Allein wer mit gesundem und uneingenommenem Nachdenken um sich herschaut, wird nichts von diesen schrecklichen Gestalten erblicken können, sondern sich mit Grunde freuen, wenn eine so heilsame Berbesserung zu Stande kömmt. (*)

Bemer-

(*) Die in diefer Abhandlung ausgeführten Grunde, leuchteten der Befellschaft fo belle in die Augen, daß fie folche ins furze jusammenziehen und in einer demuthigen Bittschrift Monbrn. Nechenrathen übergeben lick, welche folches fo weit genehmiget, daß Gie es fur ben täglichen Rath ju bringen geruhet. Unfere Gnorn, nabmen folche, nach dero Weltbefandten Eifer und Liebe für alles mas jur Aufnahme ihrer lieben Angehörigen bienen kan auf, murdigten die Bemuhungen der Gesellschaft ibres hoben Benfalls und Aufmunterung ju Fortsegung ihres Fleißes, und übergaben ihr unter ber Aufficht benber hochgeachten herren Seckelmeistern aus Oberkeitli: chen Roften eine folche Darre ju erbauen.

Bemerkungen

von der

Würkung der Fieberrinde,

in

verschiednen Krankheiten.



I.

In einem drentägigen Wechselsieber, welches mit einer Schlaffucht begleitet gewesen.

von

Dr. J. Zeinrich Rahn und Dr. Salomon Schinz.

fanguineo - cholerici wird den 22 Aug.
1757 von einer Febri Catarrhali benigna
überfallen; den 2 Sept. veränderte sich solches in eine
Febrim intermittentem, den 9 determinirte es sich in
eine quotidianam, von welcher Zeit an sich ben jedem
Paroxysmo eine starke Schlassucht einstellte; man gab
dem Kranken Medicamenta antisebrilia, äusserlich adplicirte man rubefacientia, V. S. & Vesicatoria, allein
das Coma somnolentum wurde von einem Paroxysmo
zu dem anderen hestiger und gefährlicher; da nun obige
Medi=

Bemerkungen von der Würkung 2c. 191 Medicamente ohne Würkung waren, schritte man den 12ten zu dem Gebrauch der Fieberrinde, und machte folgende Verordnung:

- R. Conferv. Rofar.
 Cort. Chin. fubtiliss. pulveris. and Dr. II.
 M. F. Massa e qua F. Boli No. VI.
- S. Ausser dem Fieber einen alle Stunden zu nehmen.

In dem Kieber wurde ihm eine fühlende Saamen-Milch mit Campher und ein stärkender Julep wechselweis gegeben: Schon den ersten Abend hatte das Rieber mit dem sopore merklich abgenommen; den 13 bekam der herr Patient wieder Dr. III. Corticis, auf Dieses zeigte sich in dem Urin, der bisdahin allezeit hell geblieben, ein farter Sat, und die Umstande besferten sich noch mehr: Vis auf den 19 wurde auf gleiche Art continuirt, da dann das Kieber und die Schlaffucht gang ausgeblieben. Den 21 zeigte fich ein neues Rieber cum Angina inflammatoria & Aphtis, welches aber durch behörige Arzneyen auch wieder gehoben worden. Den 26 und 27 wurden wieder etliche Doses von bem Cortice verordnet, worauf der Herr Patient von allen Kieberischen Bewegungen befrenet worden, und den Detober

October durch vermittelst des Seri Lactis dulcis wieder zu völliger Gesundheit gelanget. Merkwürdige und diefer ahnliche Bemerkungen findet man hin und wieder ben den Observatoribus, am meisten aber verdienen gelesen zu werden, Werlhof Observationes de Febribus pag. 105-109. Torti Therapeutice specialis ad Febres periodicas perniciofas; Trilleri Differtatio de Corticis peruviani usu Senibus, Gravidis & Infantibus falutari; Klærich Differtatio Inaug. fub Præsidio Excell. de Haller Gættingæ 1750. habita, in welcher der herr Verfasser dren Observationes Medico - Practicas ansubret, beren die erste de Febre soporosa sive apoplectica tertiana remittente handelt. Mæricke Dissertatio de Febre tertiana intermittente foporofa utplurimum funesta, feliciter tamen curanda, habita fub Præsidio Cl. Siegwart Tübingæ 1759.



H.

In dem Ruckfall eines Pockensiebers,

von

Dr. Conrad Rahn.

Ein Knab von 3 Jahren bekommt im Merzen 1759. die Pocken, es zeigte sich kein schlimmes Symptoma, auch kamen die Pocken in grosser Menge zum Vorschein, wuchesen ordentlich, süllten sich mit einem guten Pus, ich tractirte ihn Methodo consueta mit temperantibus leniterque diaphoreticis, und alles gienge sehr gut. Allein da die Blattern ansiengen dürre werden, zeigte sich wiederum ein ausserordentlich hestiges Fieber mit Delirio, Sedibus involuntariis, Pedibus wedematosis, ich fragte allem sleißig nach um auf den Grund solcher schlimmen und unerwarteten Symptomatum zu kommen, endlich sagte man mir der Knab habe mit gröstem Lust eine grosse Menge halb dürrer Blattern geessen, da ich dann schloss das Virus variolosum habe dieses hestige Fieber erwecket. Ich verzordnete seopo roborandi & antisebrili solgendes:

R. Pulv. temper.

Cort. Chin. ana Dr. femis.

- M. F. Pulv. Div. in VI. part. æqu.
- S. Morgens und Abends I. in beliebigem Vehiculo zu nehmen.

Auf den Gebrauch dieser Pulver wurde alles wieder besser und der Knab kame nach und nach zu völliger Gesundheit, und besindet sich nun 2 Jahre lang sehr gut.

War dieses nicht eine Art von Einpropfung? Wann die Materia variolosa borher nicht häusig ad Peripheriam Corporis getrieben worden ware, waren dann nicht neue Exanthemata gekommen? Wenigstens sabe ich die Sache von dieser Seite an, und um so viel mehr als Herr Tremblen von Genf Ao. 1757. meinem lieben Bater erzehlet, daß ein Knab eine (Kind8 = Blatter) geessen, welche ben ihm den gleichen Effect gemachet, den sonsten die Inoculation zu haben pfleget. Mon dem Ruben der Kieberrinde, in den Vocken-Kiebern konnen nachgesehen werden. Monro in den Essais d'Edinbourg Tom. IV. p. 120. sqq. Dr. Walds Schreiben an Dr. Willmot, welches Dr. Huth feiner Sammlung ver-Schiedener die Fieberrinde betreffender Abhandlungen und Machrichten, die in Rurnberg 1760. 8vo gedruckt worden inserirt hat. Rosen & Bergii Dissertatio de Variolis curandis habita Upfaliæ 1754. Ein Brief von Doctor Bayly an Doctor Jemberton in dem 47ten Theil der Transact. Philosoph. p. 27. sqq. Burchardus in Commerc. Litter. Nor. Ao. 1741. p. 261.

111.

In einem Ruckfall des Pockenfiebers.

DOH

Dr. Z. C. Zirzel, Stadtarzt.

Den zoten Augstm. 1760. ward ich zu einem jähri: gen Knablein berufen, dasselbige war von einem heftis gen Kieber überfallen welches gichterische Bewegungen begleiteten, das Gesicht mar daben gang roth; ich vermuthete sogleich es werde ein Pockenfieber senn, da vorher schon zwen von seinen Geschwisterten, an dieser Krankheit in der Eur gehabt, welche ben denselbigen mit den leichtesten Zufällen glucklich vorbengienge, son= derlich ben dem so zuerst angegriffen worden, da man, den ersten siebrischen Anfall ausgenommen, in dem ganzen Lauf der Krankheit, da sich sehr wenige wohls gewachsene Docken zeigten, kaum etwas von dem Fieber verspürte. Ben dem andern war es schon heftiger es zeigten sich auch die Pocken viel häufiger, sie wuchfen langsamer, so wie die Eiterung auch langsamer erfolgte, ben dem Knablein sahe ich an der hestigkeit des Anfalls schon zum voraus, daß diese Krankheit nicht wenig hestig werden wurde, unerachtet ich durch Laxirmittel und eine gute Diat derfelbigen vorzubauen 92 2 aelucht

gesucht hatte. Ben diesem Anlas muß ich anmerken, daß ich in meiner Praxi eben das was andere Aerzte oft wahrgenommen, daß wenn die Pocken in einem Haus sich einfinden die spather angegriffnen die Krankheit in einem heftigern Grad ertragen muffen, so daß ich es fast für ein Gesetze der Natur halten muß. Ich gab dem angegriffnen Knaben eine gelind Schweißbefördernde Mirtur mit etlichen Tropfen von dem Spir. C. C. Succin. Den riten sahe man in dem Gesicht die Pocken sehr dichte hervorkommen, die Siken waren immer fehr ftart, da aber der Anab von den Med. fast nichts nehmen wollte, so ließ ich ihn zum Getrank Linsen in Zubliwasser (*) kochen, und mit ein wenig Citronenfast und Zucker angenehm machen. Den 12ten fahe man die Pocken merklich wachsen, das Kieber war immer heftig, heut entledigte er sich ben dem S. H. Stuhlgang von einer schwarzen erharteten Mate rie, darauf folgte bald ein fluffiger Stuhlgang, welches mich besorgen machte, daß der Trieb nach der Oberflache mochte gehemmt und ben entstandener Diarrhoea die nothigen Kräfte allzustark geschwächt werden, ich ließ ihm danahen, da ihm keine Arzuenen benzubringen waren,

(*) Der Zublibrunn ben dem Spithal in Zurich, führt ein. Waffer von befonderer Reinigkeit und Leichtigkeit.

waren, aus dem Linsendecoct mit sussen. Mandeln eine Milch zum Getränk machen. Auf dieses ließ die Diarrhoea bald nach, die Pocken wuchsen nach und nach und lossen häusig zusammen, weil ich aber sahe daß der Trieb der Natur nicht stark genug war, ließ ich versuchen ob ihm nicht anstatt der Mirturen in Milch=pappen Schweißbefördernde Pulver benzubringen wären:

Ry. Pulv. antepilept. march. Dr. femis.
Ocul. Cancr.
Antim. Diaphor.
Nitri. depurat. ana. Scr. femis.
M. div. in VI. p. æq.

Zugleich ließ ihm ein Stuck Campher über das Herzsgrüblein anhängen, in Hofnung daß die zarten Auszdünstungen desselbigen durch die einsaugenden Gefässe in das Geblüt gebracht, und ihre Würfung durch Erhaltung und Reizung der Lebenskräste und Hinderung der Fäulnissthun würden. Neben dem ließ ich eine Blase mit warmer Milch anfüllen, und auf den Unterleib auslegen, um durch einen solchen gelind erwärmenden und erweischenden tleberschlag den allzuschwachscheinenden Trieb nach der äussern Oberstäche zu befördern, auf dieses ersolgte der gehoste bessere Trieb; den 16ten wurden die zusammengeloffnen Pocken sonderlich an den Füßen

N 3

schwärzlich, und siengen an hier und dort in die Tiefe zu fressen und kleine Geschwure zu machen. Den roten da die Eiterung fast über den ganzen Leib sich gezeiget batte, siengen die Vocken aller Orten an trucken zu werden, der Speichelfluß ließ völlig nach und ward der Mund aanz durre, der Anab war daben ganz fthwach, mir machte dieses bange, da dieser Zufall ein Zeichen einer Zurücktretung des Eiters, welches sehr oft den Tod nach sich ziehet, ich erinnerte mich hierben einer Anmerkung die mir der dießmalige Prof. Med. & Bot. in Tubingen herr Gmelin von seinem fel. herrn Bruder mitzutheilen die Gutiakeit gehabt, daß in diesen Umständen ein oder zwen Dosen vom Merc. dulc. die ällerbesten Dienste leisteten, da solche einen leichten Sveichelfluß zuwegebrachten: R. Antim. Diaph. Ocul. Cancr. ana Scrup. I. Merc. dulc. gr. I. div. in II. p. æq. 2 Tage nacheinander des Morgens zu nehmen. Dieses that seine vollige Würkung, der Mund ward wieder feucht, der Speichelftuß ziemlich häufig, und die Eiterung gieng über den ganzen Leib recht gut von statten, die Pocken fiengen nach und nach an zu dörren und abutfallen, das Gesicht ausgenommen, wo an der Stirn und Rafen immer dicke Rinden fest fagen. Den 26ten zeigten sich von neuem fiebrische Bewegungen mit groffer **Ent**≥

Entkräftung, und ganzlicher Beraubung des Schlases, ich nahm hier meine Zuslucht zu der Fieberrinde, deren Würkung in bösartigen Fiebern heut zu tag niemand mehr unbekandt senn kan, da solche der Fäulnis unz gemein widersteht und die Lebenskräste auf eine bewunzbernswürdige Weise unterstützt: R. Ocul. Cancr. Antim. Diaph. Nitr. depur. ana Sc. I. Cort. Ch. Ch. Dr. I. M. div. in VI. p. æq.

Ben dem Gebrauch dieser Pulver sahe ich mit vielem Vergnügen, wie sich die Natur augenscheinlich erholete, das Fieber sich stillete, und mit ruhigem Schlaf auch die Kräfte sich einstelleten, und die festen dicken Rinden sich nach und nach abschäleten, so daß sich den 8ten September der Knab wieder ben völliger Gesundheit und Krästen befand, und ich mit einem larirenden Kräuter = Thee der Eur ein gesegnetes Ende machen konte.



1 V.

Bu einem irregularen Fieber,

von

Dr. S. Schinz.

Ein fünf und ein halb jähriger Knab von einer wässerigen und ziemlich fetten Leibesbeschaffenheit wurde gegen Ende des Hornungs Ao. 1759, von dem Pockenssieber überfallen, die Pocken kamen ohne einige gefährliche Zufälle häusig zum Vorschein, so daß der Leib davon ganz voll geworden; sie dörrten aber langsam ab, und wenige derselben sind zum sliessen gekommen; der Knab hatte sehr wenige Arzneymittel nöthig, so geslind war die Krankheit, und es wurde auch zu rechter Zeit ein Laxirmittel eingegeben.

Den 29 Merz sindet sich Morgens um zehen Uhr ein unerwarteter Fieberanfall mit Frost und starken Hisen ein, den 30 und 31 kommt das Fieber zu gleicher Zeit wieder; dieses Fieber, welches vermuthlich von zurückzgebliebener Pockenmaterie hergekommen, hatte also die Art eines täglich abwechselnden Fiebers; es wurden temperirende Mixturen und gelinden Schweiß treibende Ptisanen gegeben: Den 1 Avrill und die darauf folgende Tage bleibt das Fieber aus, ohne daß ben einem der vorhergegangenen Fieberanfällen eine critische Auslähz

rung

rung durch den Schweiß und den Urin geschehen ware: Dieses war die Ursach daß etliche Tage nacheinander geslind laxirende Pillen aus dem Rhebarber: Extract und dem versüsten Quecksilber gegeben worden.

Den 8 Aprill überfallt den Knaben Morgens um feche Uhr wieder ein Frost, und es stellten sich alle Unacigungen eines Riebers in ftarkem Grad ein; der Duls war sehr schnell und voll, die Haut heiß, trocken, der Urin stark gefärbt und bliebe hell, die Essenslust war fehr gering und der Durft flart; den 9 ift das Fieber auf die gleiche Zeit wieder da, der Patient verfiele gugleich in einen Schlaf, aus dem er erst Nachmittag wieder aufwachte; Rachts um zehen Uhr kommt ein neuer Anfall, und das Kicher endiget sich erft gegen Morgen; den 10 und die darauf folgende Racht bleibt das Kieber aus; den 11 kommt der Anfall Morgens um sieben Uhr und ist wieder mit einem tiefen Schlaf begleitet; die darauf folgende Racht war sehr unruhig und der kleine Patient lag in siarken Siken; den 12 hielte bas Fieber immer den ganzen Tag an, gegen Abend vermehrte es sich ohne vorhergegangenes frosteln; die Nacht zwischen dem 12 und 13 war sehr unruhig, und der Patient Morgens darauf den 13 sehr schwach, der Puls schluge weniger geschwind, und der lang aus-

gebliebene Stuhlgang erfolgte einmahl, aber mit Beschwerde. Dieses zwente Fieber hatte also anfänglich wieder die Art eines täglich abwechselnden Fiebers und awar mit einer Schlafsucht, es wurde aber bald irreaular, und endlich schiene es sich zum theil in ein täglich anhaltendes, zum theil in ein täglich gedoppeltes Kieber zu verwandeln; so bald das Fieber diese lette Gestalt an sich genommen, ist der Patient in einer beständigen Betäubung gelegen, die haut war immer trocken, und der Urin dunn, rauhe, und ohne Sat; ich beinühete mich schon den 11 dem Patient die mit Rosenzucker und Rosensaft in eine Latwerge gebrachte Fieberrinde einzugeben, ich konte sie ihm aber nicht benbringen; ben 13 versuchte man es auf das neue, und der Patient bekam in Zeit von etlichen Stunden etwan ein halbes Quintlein von der Kieberrinde, die Würkung war sehr erwünscht, der Schweiß, der bisdahin allezeit ausgebliez ben, kam zum Vorschein; der Urin veränderte sich und lief einen Satz zu Boden fallen, und der Patient bekam offenen Leib, man setzte den Gebrauch dieses Mittels etliche Tage lang fort, die Crisis hielte immer an, und der Anab gelangte bald zu feiner Gesundheit.

V.

In den Mutter-Krankheiten,

bon

Doctor Conrad Rahn.

Erster Sall.

Eine Magd von etlich und 30 Jahren, welche ihre Menses zwar regular jederzeit aber in geringer Menge gehabt, flagte über verlohrnen Appetit, farte Blehungen, hestige Spasmos im Unterleib und Rucken, ba nun diese Beschwerden sie schon ein ganzes Jahr sehr geplaget, und sich ben vielen ohne die geringste gute Burtung gebrauchten Arzneyen von Zeit zu Zeit vermehret hatten, ist sie davon so sehr entkräftet worden, daß sie die nothigen Geschäfte nicht verrichten konte. Den 6 Aprill 1760 verordnete ihr ein Decoctum purgans aus Rhab. Fol. Senn. und Sale angl. da diefes gute Burtung gehabt so gab ich ihr den 14 folgende Mirtur und Dillen: R. Aq. Fænic, Meliss. Chamom. ana Unc. II. Pulv. abforb. Dr. II. Elect. Diafcord. Frac. Unc. femis. Julep. Rosar. Unc. I. M. D. ad Vitr. R. Gum. ammon. leni igne liquat. Extract. Cham. Millefol. Cichor. Flor. Til. Peon. ana Dr. femis. Caftor. Croc. ana Scrup. femis. ol. Anis, defillat, Gt. V. M. F. Pil. Pond, Gr. 1. S. den Tag über alle 3 Stunden 2 Löffel, voll von der Mixtur und ben schlafen gehen 20 Pillen zu nehmen.

Bis den 28 ware es immer gleich, und zeigte sich nicht die geringste Besserung, ich mußte hiermit auf kräftigere Mittel bedacht senn. Da ich diesen Umständen nachdachte, erinnerte ich mich in des groffen Endenhams Werken gelesen zu haben, daß er in solchen Umstånden, besonders wenn von langer Dauer dieser Beschwerden der Corper schon merklich geschwächt worden, von dem Cort. Chin, Morgens und Abends zu Scrup. I. gegeben die beste Würkung gehabt, um nun in einem ähnlichen Kall den Methodum medendi dieses unverwerflichen Mannes einzuschlagen verordnete ich folgen-Des: R. Cort. Chin. subtiliss. pulveris. Unc. semis. D. in XII. part. æq. D. ad, Ch. R. Summit. Millefol, Flor, Papav, errat. Chamom. Til. ana Pug. II. Inc. M. D. ad Chart. S. die Krauter Morgens und Abends wie Thee zu gebrauchen, in der ersten Tasse ein Pulver und ben schlafen gehen obige Pillen zu nehmen.

Den 14 bekame Nachricht von guter Besserung; ließe demnach die Patientin noch 6 Tage mit diesen Arzneyen continuiren, worauf sie die Schmerzen gänzlich verlohren. Den 30 gabe ihr ein Pulv. lax. aus Rad. Jalap.

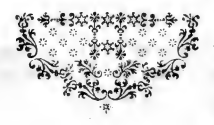
und Crem. Tart. welches cum euphoria gewürket. Den sten Man gabe ich ihr, da sie noch nicht groffe Lust zum effen und nicht viel Krafte batte von dem Spir. nitri. dulc. castor. Morgens und Abends 40:50 Tropfen davon in beliebigem Vehiculo zu nehmen; befahl ihr auch eine Gelatinam nutrientem zu machen, und davon in jede Suppe 2 Löffel voll zu thun. Mach wenigen Tagen brachte sie mit vielen Freuden die Machricht daß sie nun über nichts mehr zu klagen habe, als über eine kleine zurückgebliebene Mattigkeit in den Gliebern, ich riethe in dem Mydelbad zu baden; das Bad und die Rube wurften so gut, daß sie nach 8 Tagen von da völlig gesimd und frohlich zuruckfam. Sie hat auch bis jeso nicht das geringste von obigen Beschwerben versvühret.

Zweyter Sall.

Eine Jungfrau von etlich und 20 Jahren, die in ihren jungern Jahren, besonders, da sie menstruata werden sollte, vieles gelitten, klagte sich den 9 Man 1760 über verlohrnen Appetit, Blehungen, und bennahe unleidentliche Spasmos in dem Magen, die sie bann in wenigen Tagen sehr entkräftet; die kurz vorher gemachte Eur machte mir Muth den gleichen Methodum Medendi

einzuschlagen. Ich gab ihr allervorderst ein Laxativ, ließ sie von dem 15 bis 26 Man oben beschriebene Pulzver, Thee und Villen nehmen; von Tag zu Tag nahmen die Beschwerden sehr ab, und da sie zu Ende des Man über nichts mehr zu klagen hatte, endete ich die Eur mit einer Potiuncula laxante mannata. Auch ben dieser Person hat sich, Gott Lob! bis auf diese Stunde nicht der geringste Ruckfall obiger Beschwerden gezeiget.

Von dem Nutzen bes Corticis chinæ in Passione hysterica kan gelesen werden Herrn Dr. Millet Dissertation, die er Ao. 1726. zu Paris defendirt und in selbiger die Frage untersucht hat, An kina kina Hystericis?



VI.

In einem kalten Brand, welcher von einer innerlichen Ursache herrührte,

pon

Dr. J. Zeinrich Rahn und Operator Frieß.

Ein Kaufmannd : Bedienter 23 Jahr alt, eines vollblutigen Temperaments, dem Anschein nach gesund und start, ift Ao. 1758, den 17 Septembr. von einem Frost überfallen worden, und darauf verspührte er etwas Schmerzen in der Mitte des oberen linken Arms, achtete folches aber nicht viel und schliefe die Nacht durch gar ivohl. Den 18 hat sich der Schmerzen aus dem Arm in die Kinger gezogen, ein Chirurgus hat ihm das Egu d'Arquebusade warm übergeschlagen, allein es vermehrten sich nicht nur die Schmerzen gar heftig, sondern es wurden auch der Daumen, Zeige = und Mittel-Finger gang schwarzblau, Empfindung und Bewegung nahmen fehr ab, die Haut an den Spitzen der Fingeren war eingeschrumpfen und wie hol darunter, als wenn das Aleisch eingetrocknet und durre geworden ware, an dem Carpo und der Arteria cubitali fühlte man den gewohnten Puls nicht mehr, wohl aber an der Arteria subaxillari und Brachiali: In biesen Umständen wurden wir

zu Rath gezogen; pro usu externo verordneten wir ein Balneum ex Layendula, Rore marino, Scordio c. Vino, der herr Patient hatte aber die hand kaum eine viertel Stunde darin, fo famen die Schmerzen wieder sehr heftig, daher er solches alsobald auf die Seite gethan, worauf sich die Schmerzen wieder verlohren; dat auf persitchte man ein Maniluvium emolliens ex Flor. Chamom. Samb. HB. Malv. Bismalv. in halb Wasser und halb Milch gekochet ganz laulicht zu gebrauchen, allein es hatte das gleiche Schickfal mit dem ersten; daher wurde ein Unguentum verordnet ex Axung. Canis, Taxi, Muris alp. Cast. & ol. Lumbr. terrestr. welches der Datient wohl vertragen konte: pro usu interno wurde folgende Mixtura antispasmodica perordnet: R. Aq. Ceras. Nigror. Nymph. ana Unc. III. Pulv. antispasmod. Stahl. Dr. H. Julep. Rosar. Unc. I. M. S. alle 2 Stunden 2 Loffel voll zu nehmen. In der Zwischenzeit wurde allemal Scrup. I. Cort. Chin. in warnier Brube oder Thee gegeben, die Nacht darauf war ziemlich ruhig, den 19 sahen die Finger in Dorso Manus wieder ziemlich naturlich aus, aber in Vola Manus waren sie noch bunkelbraun und bleich, Empfindung und Bewegung zeigten fich in etwas, Machmittag kam ein sehr starker Schweiß, welcher 24 Stunden dauerte, es ausserten sich auch augleich

zugleich die Schmerzen wieder, besonders an dem Mittelfinger, welcher bennahe keine Empfindung hatte, man konte auch noch keinen Puls fühlen, daben war der Urin hoch roth. Den 20 befand sich der Herr Patient in gleichem Zustand, ausser bag Digitus annularis & minimus auch schmerzhaft und schwarz wurden, man versuchte den Dampf von warmem Wasser um die Strictur zu heben , allein nat dem gleichen Effect wie ben den Badern. Den 23 horen die Schmerzen auf, und alle Finger werden wieder ziemlich natürlich. Visdahin hat man an den innerlichen Medicamenten nichts abgeandert. Den 24 wurde ein Laxans aus Manna und Sale anglico geordnet, und weil man dem Schweiß die Besserung zu banken zu haben glaubte, so ließ man ben herrn Patienten zu Beforderung bestelben nebst obi= gen Arznenen unterweilen IV. Ungen vom Decocto Lignor. nehmen. Den 30 besferten die Kinger allmählich, der Schweiß aber ist nicht wieder gekommen, auch den Puls spührte man noch nicht. Den 4 October konte der Herr Patient wieder ziemlich wohl schreiben und auf der Floten spielen, die Finger sahen wieder ganz naturlich aus, die Haut an den Spipen berfelben gieng ab. Sint ein paar Tagen ist die Spize des Mittelfingerd wieder etwas inflammirt, geschwollen. Man

210 Bemerkungen von der Würkung ic.

spührte den Puls wieder etwas. Den 12 war der Puls wieder völlig natürlich wie an der anderen Hand. Den 16 verreißte der Herr Patient gesund nach Leipzig. Auch ein Exempel de Pulsu desiciente vide in Antonii de Haen &c. Ratione Medendi Part. III. p. 146.

Serven Chirurgi versuchten, was der innerliche und ausserliche Gebrauch der Fieberrinde in dem heißen und kalten Brand, sowohl von innerlichen als ausserlichen Ursachen, sür vortrestiche Würkung habe, wer dazu Lust hat, der wird gar gute Anleitung sinden in des Herrn de Haen Ratione medendi Tom. III. p. 141. In des Herrn Störcks Anno Medico primo p. 19. 101. 114. und 139. In den Comment. Bononiens. T. II. Part. I. p. 196 - 211. von Mollinello und Bazano. In den Essais & Observat. de Medecine de la Soc. d'Edinb. T. III. p. 38. und 49. T. IV. p. 54. & sqq. T. V.

p. 115. von Goolden, Paislen und Monro. In den Observations de Medecine, Chirurgie &c.

T. VI. p. 178. fqq. &c.

Erzehlung einiger Beobachtungen

auß

den Torf = Feldern in Ruti

non

Hs. Conrad Heidegger,

bes Raths von der Fregen Wahl und Seckelmeifter.

Vorgelesen den 13 Movembr. 1752.



Schon in dem vorigen Jahre, habe ich den Anfang gemachet, denenselben von meinen Auszügen aus Herr Degeners Untersichung vom Torf, und meinen darüber, Zueignungsweise auf unser Land, beygefügten Anmerkungen etwas vorzulesen, und handleten dieselben dazumahl hauptsächlich, von der Erklärung und zwar einer Sacherklärung des Torfs.

Meine Gedanken die ich von dem Stoff und der Zeugungsart dieser, und so nützlich = und nöthigen Brandmaterie gefasset hatte, sind zum theil bestärket, theils deutlicher worden, als ich den 23sten des verwischenen Brachmonats, nach dem Befehl einer Löbl. Torf = Commission, von eint = und andern Torf = Länzdern, besonders denen, die dem Closter Rüti als Lehen zugehören, den Augenschein einnahme, und gewisse jährelich gewohnte Berfügungen machte, welche die Landessväter=

Beobachtungen aus den Torffeldern 2c. 213 väterliche Vorsorge Unserer Gnädigen Herren und Obern, für Ihre Stadt und Angehörige, erfodert.

Ich vergasi nämlich ben diesem Anlas nicht, daß ich ein Mitglied dero Gesellschaft zu senn die Ehre habe, und daß, in der gleichen Zeit, da ich die Hochobrigsteitliche Besehle ausrichtete, um das Graben und Bearbeiten des Torfs zu beförderen, in Ordnung zu bringen und zu erhalten, auch für genugsame Anschaffung auf fünstigen Winter bedacht zu senn, ich nicht aus der Acht lassen sollte, eint und anders in Erfahrung zu bringen und zu beobachten, was zu Physicalischer Betrachtung dieser wunderbaren Materie und derselben gründlicher Kentniß einigermassen dienlich senn möchte.

Ich werde also kurz erzehlen, was ich theils selbst gesehen theils glaubwürdiges gehört, und dann einige Schlusse daraus ziehen, die ich dero Erleuchteten Beurstheilung, von derselben mehrern oder wenigern Wahrsscheinlichkeit oder Gründlichkeit, übergeben will.

Meine Beobachtungen betreffen :

1.

- I. Den Torfgrund und die Torfmaterie seibsten.
- II. Das Zolz so man in den Torfgrunden antrift.
- III. Die unter dem Torfgrund liegende Erde, oder den Boden des Torfs.

I.

Das so geheissene Teue Land zu Muti, so das entserntere von dem Amthauß ist, ist ganz sumpfigt, so daß der Boden unter dem Fuß weichet und nachgiebet. Die Obersläche ist keine Erde, oder Graswasen, sondern nichts als Mooß und Sumpf = oder Rietzpstanzen. Auf diesem ganzen Bezirk der etwan 32 Jucharten betragt, habe ich keine andere als folgendeantressen können, von welchen ich die nomina trivialia Linnzi ausühren, und solchen die Namen, mit denen sie die Einwohner bezeichnen, vorsetzen will.

- a. Mieß, Mooß, Sphagnum palustre album & rubrum. Bryum cespititium. Dieses macht so zu sagen den gesamten Teppich aus, der dieses Land bedecket.
- b. Rietgras, (Wollengras) Eriophorum vaginatum, & Polystachium. Carex pulicaris & ramosa. Schoenus nigricans, & mariscus. Die Wurzeln haben lange und etwan eines Fingers breite Blätter, die man oft in dem Torf siehet.
- c. Bing, Juncus glomeratus, effusus, filiformis.
 - d. Wilber Rosmarin, Andromeda polifolia.

e. Katen:

- e. Katenschwanz, Equisetum limosum.
- f. Brusch, Erica vulgaris.
- g. Sochbeeristande, (Moosbeere) vaccinium oxycoccos.
- h. Wilbercostainz (Wasserminz) Mentha aquatica.
- i. Sonnenthau, Drosera rotundifolia & longifolia, auß diesem läßt sich aller Orten ein sicherer Schluß machen daß Torf vorhanden, hingegen läßt es sich nicht aller Orten sehen, wo Torf angetrossen wird.

So bald man anfängt in diesem Grund stechen, so sindet man, wie ich eben angemerket habe, keine Decken von Bede, sondern nichts als ein Gewebe von diesen Kräutern und Wurzeln, das aber noch nicht genugsam versaulet ist, mithin keinen tüchtigen Torf abgiebet, sondern wenn es dürre wird, ganz leicht ist und wie Stroh davon brennet. Seine Farbe ist noch rohe und gelblicht, und ziehet sich nicht ins dunkte. Diese Lage des unreisen Torfs (wenn wir ihn so heisen dörsen) ist etwan 1 bis 2 Schuhe tief, und wird als Abraum betrachtet, neben sich geleget, und seiner Zeit, wenn der Torf an einem Ort ausgestochen ist, wieder in den Graben geworfen.

In dem alten Lande hingegen, das näher gegen dem Amthauß Küti lieget, ist die Oberstäche an etsichen Opten 1 bis 2 Schuhe ties, sesse Erde-und ein Braswasen, doch auch mit Mooß vermischet, und zeiget sich das Wasser erst, wenn die gute Erde als Abraum weggestochen ist, und der Torfgrund zum Vorschein kommet. Es ist auch wohl zu merken, daß der Torf in dem alten Lande überhaupt, besonders wo er mit Wasen und guter Erde so tief bedecket ist, gemeiniglich schwärzer und besser ist, als in dem lockern Grunde des neuen Landes.

Noch weniger ist zu vergessen, daß, obgleich meissens der Torf sich immerhin gegen der Tiese verbessert, mithin die untern Stiche den obern vorzuziehen sind, diese Regel doch bisweilen ihre Ausnahm leidet, so daß gegen der Mitte oder noch tieser, ben dem zten oder 4ten Stich, der Torf wieder gelber, roher und schlechter wird, und auf diese schlechte Lage dennoch wieder eine bessere, schwärzere und weichere folgen kan. Welche Irregularität nicht nur zu Rüti, sondern auch an anderen Orten dann und wann beobachtet wird.

11.

In Ansehung des Zolzes so man in den Torsgründen sindet, so liegt dasselbe bald in den untersten, bald in den mittlern, bald in den obern Stichen.

In dem Rutiland giebt es meistens Sorchen = oder Sichtenholz, daneden aber auch Wichen, Wirken, Verlen, und Weiß = und Rothtannen.

Das Erlenholz faulet am stärksten, bas Sichtenholz aber am wenigsten, und wird, wenn es wieder an die Lust kommet und ertrocknet, sehr hart. Das Eichenholz vermodert ost, daß man es mit den Spaten abstechen kan.

Man trift abgehauenes Holz an, und vom Wind umgestürztes, einzelne Neste, und ganze Stämme und Bäume von allerhand Grössen. Sie liegen nicht nach gleicher Lage, sondern durcheinander. Doch will man beobachtet haben, daß die umgestürzten, besonders die grossen Bäume, nieistens von Abend gegen Morgen liegen. Ich habe selbsten in dem alten Lande in des Bötschi von Horgen Antheil, eine sehr grosse Sichte ungeschen, die nach der angegebenen Lage, gestürzet war;

und nach dem Vorgeben Wachtmeister Caspars im Hüllestein, hat selbiger unlängst in seinem Torfgrund, so auch im alten Cande lieget, eine Eiche die wohl 3 Schuhe im Durchschnitt gehalten haben solle, in gleischer Lage umgestürzet angetrossen.

Ein anderer Torfgraber bezeugete daß er in dem neuen Cande vor etwas Zeit, etwan 3 Schuhe tief in dem Torf, einen Ast, und das von demselben abzgeschnittene Kreiß, an einem Häussein daneben liegend, gesunden habe.

Ben diesem Anlas erzehlete noch ein anderer Arbeiter von Wädenschweil gebürtig, daß man zu Zolligen im Wädenschweilerberg, als man Torf gegraben, im zten Stich und also 6 bis 7 Schuhe tief, eine Straß mit Prüglen belegt, entdecket habe.

III.

Was endlich die Erde unter dem Torfgrund betrift, so soll dieselbe in dem neuen Lande durchgehends ein blaulichter Lätten senn. In dem alten Lande wollen sie weißen und blaulichten Lätten, auch bisweillen, aber selten, steinichten Boden, auch Gries angetroffen haben, ob aber unter diesem Stein und Gries.

Griesgrund sich nicht bald wieder Latten sinde, haben sie mir, aus Mangel gemachter Untersuchung nicht sogen können.

Dieses sind nun die Beobachtungen, die ich auf meiner Reife, in einigen wenigen Stunden machen tonnen. Wenn ich gar keine Schliffe barans ziehen wollte, so wurde ich an meinem Ort diese Nachricht unfrucht bar siehen lassen. Ich will es also wagen, meine Gedanken um etwas zu entbecken, aber nicht in der Abficht meine Schlusse als ungezweifelte Wahrheiten daraugeben. Das gegründete Miftrauen in meine eigene Einsichten verbietet mir folches. Reben bem da meine Beobachtungen, nur an wenigen einzeln Orten gemacht worden, so ware es allzu verwegen, und winde gegen die Regeln der Vernunftlehre streiten, wenn ich meine Schlusse auf alle Materien die in verschiedenen andern Ländern und Gegenden, unter dem Namen des Torfs vorkommen oder dazu gerechnet werden, ohne dieselben naher zu kennen und untersuchet zu haben, gelten lassen wollte. Wenn also meine Ansbrücke schon allgemein scheinen werden, so sollen sie boch nut auf die Gegenden und die Materie die ich auf meiner Reise, laut vorgehender Nachricht, geschen habe, verstanden seyn und ihre Kraft haben.

Ich schliesse also

Dak der wesentliche Stoff des Torfs bestehe aus mehr oder minder vermodert = und verfaulten Riet= und Wasser = Kräutern und Wurzeln; und den Ursprung desselben begreife ich folgender massen. Wenn eine Gegend einen Lattichten Grund hat, und die Lage derselben zugleich so beschaffen ist, daß das Wasser so darauf fallet, seinen Ablauf nicht finden kan, so wach: sen auf einem solchen nassen und Lättichten Grunde die ihm angemessene, namlich Riet = und Wasser = Krau-Wenn sie zur Zeitigung gelanget sind, so fallen die Samlein ab, und bringen also jahrlich neue hervor. Die alten Kräuter und Wurzeln verfaulen, aber langfam, weil fie nicht verdorren fondern naß bleiben, folglich giebt es alle Jahr durch die neuen Kräuter einen neuen Anwachs, und wird die Materie also vermehret, und muß durch die neuen Anlagen in die Sohe wach-Diese Kräuter und Wurzeln die so allgemach versen. faulen, gleichen einem Schwamm, der das Waffer in fich schlucket und haltet, und darum auch in den heise festen Sommern, und wenn es am wenigsten regnet, dennoch nicht leicht vertrockne, sondern allezeit sums pficht bleibet.

Die Beschaffenheit des neuen Landes in Ruti zeiget solches dadurch, daß die ganze Oberstäche nicht die minzdeste Spur von Erde zeiget, sondern von oben an bis auf den Lättengrund, nichts als mehr und weniger versfaulte und aufgelösse Riet = und Wasser = Kräuter und Wurzeln enthaltet.

Aus diesem Begriffe folget also ferner

Daß der Torf nicht ursprünglich von der Schopfung herrühre und in seiner bestimmten Menge erschaffen worden sen, die sich durch den Gebrauch wohl vermindern, aber nicht wieder ansetzen und vermehren kon= ne, sondern daß der Torf, (bas nothige vorausacset) taalich anwachsen konne, und würklich anwachse, welches, durch die angegebenen Beobachtungen der Torfstechern, von dem abgehauenen Ast und darneben liegenden Kreif, so etwan 3 Schuhe tief in dem Torfgrund gelegen, und dem im Badenschweilerberg, 6 bis 7 Schuhe tief im Torf entdeckten Wege von Prügeln, (im Fall selbige wahrhaft sind, wie ich die mindeste Ursach nicht finde, an der Treu dieser Aussagen zu zweifeln) bis zur ungezweifelten Gewisiheit zu steigen schei-Wohin auch dienen kan daß ein Torfftecher, der net. eben in diesen Gedanken vom Anwachs des Torfs siehet, aus vielsähriger Erfahrung bemerket haben will, daß in diesem Torstand zu Ruti, der Torfgrund in einer Zeit von 5 Jahren, ungesehr um 1 Schuhe anwachse und höher werde.

3ch schliesse drittens

Daß der Torf nicht hauptsächlich und wesentlich aus perfaultem Holz entstehe, sondern felbiges nur ein zufälliges Ding oder Benmaterie fen. Es tan nämlich Torf senn und wahrer Torf, ohne daß verfaultes Holz dazu nothig sen. Daß aber die mehrere oder wenigere Beymischung dieser ober jener Art, in mehrere oder wenigere Faulung und Austosung gegangenen Solzes, eine etwelche Varietat des Torfs in Ansehung feis ner Karb und Gute machen könne, wird nicht wohl zu verneinen senn. Obwohl selbiges vielleicht nicht so oft und in folchem Grad geschiehet, als davor gehalten werden dörfte, zumahl die Beobachtungen zeigen, daß die wenigsten Arten des Holzes in eine ganzliche Käulung in dem Torfgrund gehen, auch die Menge des darin befindlichen Holzes gegen den Torfgrund verglichen sehr gering ift, und also nicht so viel Beranderung machen kan. Um so weniger aber wird der Urstaff des Torfs felbsten oder dessen hauptsächliche und wesentliche Ma-

terie

terie aus versaultem Holz bestehen, ja es ließe sich ausrechnen und durch Calcul zur Ueberzeugung zeigen, daß
alles Holz so auf einer bestimmten Oberstäche der Erde
stehen kan, wenn es gänzlich versaulet und ausgelöset
wäre, ben weitem nicht eine solche Menge Materie austragen, und einen solchen Raum ausfüllen würde, als
sich in den Torsgründen, unter einer gleich grossen Oberkäche sindet. Diese einzige Anmerkung ist von solcher
Wichtigkeit und Ausschlag in dieser Sache, daß wenn
man sie aussührlicher und genauer darlegen und bestimmen wollte, der Unterschied erstaunend groß herauskommen würde.

Mach diesen Schlüssen werde ich verleitet, meine ehebem angegebene Erklärung des Torfs, daß er nämlich eine Erde sey, die, wegen mehrerer oder wenigezer VerWeymischung, noch lebender oder todter, mehr oder minder versaulter Pflanzen, oder beyder zugleich, nach deren Ausgrabung und Dörrung zum brennen tüchtig ist, um etwas auszubessern, und weniger zweydeutig, mithin bestimmter zu machen. Ich habe nämlich das Wort Erde, in einem zweydeutigen Verstande gelassen, und nicht bestimmtet, ob ich daburch Erde versiehe die zum Steinreiche gehöret, oder die aus dem Pflanzenreiche entsprungen; ja durch die

darauf

darauf folgende Worte scheinet der Verstand eher auf das erstere nämlich auf das Steinreich zu gehen. Obwohl ich nun dießmahl nicht låugne, daß in dem Torf sich nicht dergleichen Art Erde befinden könne, ja hin und wieder würklich befinde, so gehört doch die Erde des Steinreiches nicht zum Wesen bes Torfs, fondern ist ihm vielmehr fremde und zufällig; und ist hiemit weit entfernet, daß sie das Geschlecht des Torfs anzeigen könne. Es giebt auch Torf der eigentlich noch gar nicht zur Erde zu zehlen ist, weil die Pflanzen wenn fie sollen den Namen Erde bekommen durch die Kaulung in eine ganzliche Auflösung und Zerstörung muffen gegangen senn, verschiedener Torf aber, besonders der fchlechtere, der doch um deswillen nichts destoweniger würklicher Torf ist, blos aus ineinander vermischten und aleichsam gestochtenen Kräutern und Wurzeln bestehet, und also noch gar nicht durch eine ganzliche Auflöfung zur Erde geworden ist. Da nun das Geschlecht in einer Erklärung von der Beschaffenheit senn muß, daß keine Arten der Sache die erklart wird fich finden, die nicht unter das angegebene Geschlecht gehören, fo können wir nicht einmahl die Oflanzenarticze, geschweige dem die Steinartige oder aus benden vermischte Erde zum Geschlecht des Torfs angeben, sondern mussen

ein allgemeineres Wort suchen; und also würde nach meinen diesimahligen Bezrissen der Torf füglicher erstlärt werden können; daß er eine aus allerhand Sumpfspflanzen und deren Wurzeln, die nach und nach mehr oder minder in die Säulung gesgangen sind, entstehende Materie seye, die nach deren Ausgrabung und Dörrung zum brennen tüchtig wird.

So sehr wahrscheinlich mir nun diese, auf die gesmachte Beobachtungen gegründete Schlüsse vorkommen, so will ich doch nicht verschweigen, daß ben dieser Torse materie immer noch viel besonders und schweres anzustressen ist, das sich weder aus dieser, noch vielleicht eisner andern annehmenden Hypothese allein, und ohne auf andere äusser, und an verschiedenen Orten verschiedene Umstände und derselben Verbindung miteinander, Acht zu geben, so leicht und hinläuglich erklären und ause lösen läßt.

Bestehet der Torf aus Wurzeln und Aräutern, die nach und nach anwachsen und dann versaulen, so scheint zu solgen, daß, je tieser man grabt, je mehr sollten die untern in die Fäulung gegangen senn, weil dieselben um so länger tod und der Verwesung unterworsen gewesen. 3. E. Wenn nach der Aussage des Torsgräbers,

der Torf sich alle 5 Jahr um 1 Schuhe in die Höhe vermehret, und der Torfgrund ware 10 Schuhe tief, so ware hiemit der unterste Torf 50 jahrig, und der mittlere nur 25 jahrig, und so ferners. hiemit sollte der so 50 Jahr gefaulet mehr aufgelöst senn, als der so nur 30 Jahr alt ist, der 30 jährige mehr als der 20 jährige zc. Der am meisten aufgelöste ist der beste Torf, und der wenigst gefaulte hingegen, der schlechteste: Folglich follte nach unverruckten Graden der Torf beffer senn, je tiefer er lieget. In unserm Lande sindet es sich auch meistens fo. Doch haben meine oberzehlten Beobachtungen gezeiget, daß bisweilen der Torf Lagenweise sich andert, und gegen der Tiese wieder etwan eine Lage von einem halben oder gangen Stiche, schlechter, gelber und unverfaulter zum Vorschein kommt, da der Torf ob und unter dieser Lage besser ist. Woher kan dieses kommen?

Wenn ich nicht förchtete allzuweitläuftig zu werden, so könte ich wohl muthmaßliche Gründe angeben, die wenigstens dahin dienen würden, zu zeigen, daß diese Ungleichheit nicht als ein Einwurf gegen mein System gebrancht werden könte. Ich will nur bepläuftig fragen; wird zu der Fäulung nichts als die Länge der Beit ersfodert? Kan selbige nicht von mehrerer oder minderer Rösse.

Masse, Witterung ic. gehindert oder befordert werden? Nimmt man nicht vergebens an, der Torfgrund liege, so zu sagen, im Wasser, und also sen er oben und unten in gleicher Nässe, da er hingegen eher als ein Schwamm zu betrachten ist der das Wasser in sich fast und hält? ic. Mit einem Wort es können andere Gründe vorhanden sen, die diese Begegnuß möglich machen, ohne meiner Hypothese von der Materie und dem Anwachs des Torfs zu schaden.

Ven Herrn Degener aber sindet sich noch etwas weit stärkers; denn nach seinem Bericht ist in den Torfs gründen zu Uetrecht die Ordnung der Güte des Torfs iust umgekehrt gegen der unsrigen, und wie die angeges bene Hypothese es (wenn keine besondere Umstände ein anders verursachen) zu sodern scheinet. Nämlich die schwarze am stärksten ausgelößte, ganz weich anzusühzlende Materie, liegt die oberste, die mittlere ist etwas weniger gut, und die schlechteste, oder am wenigsten ausgelößte, rötheste Materie, schwammicht und voller Zäsern, liegt zu unterst; und diese Ordnung der Torslagen solle zu Utrecht die gewohnte sein. So vervunderlich als diese umgekehrte Ordnung vorkommet, so dörsten vielleicht die Gründe davon wohl entdecht werz den, wenn man die Beschassenheit des Orts, der Lage

der unterirdischen Wassern, der Art der Materie oder der Zasern und Wurzeln aus denen dieser Torf bestehet, und andere Umstände betrachten und gegeneinander halsten, und was aus der einten und anderen Sachen-Versbindung entstehen musse, wohl untersuchen und überlezgen wurde.

Noch eine Frage läst sich aus meinen Beobachtungen selbst, auf die Bahn bringen. Wie kan mit dieser Hypothese von der Zeugung und Anwachs des Torfs übereinkommen, daß an vielen Orten die Oberstäche des Torfgrunds aus Erde bestehet, die zum Steinreich gehört, oder wenigstens aus vermischter guter nicht sumpsichter Erde, die einen mit wenig Moos vermengten Graswasen trägt, und 1 bis 2 Schuhe tief ist? Wie hat da der Anwachs entstehen oder sortgehen können? Oder wie ist dieser Torfgrund mit trockener guter Erde bedecket worden? Warum sinden sich die Wassererst, wenn der gute Abraum weggestochen ist?

Könte man diese Schwierigkeit nicht so ausidsen? daß durch den anwachsenden Torf der Boden nach und nach über das im Grund stillliegende Wasser so erhöhet worden, daß die Feuchtigkeit nicht mehr in so grosser Menge als zur Nahrung der Sumpskräuter nöthig ist, bis auf die Obersläche könte angezogen werden; worzu

noch kommen können, daß durch tteberschwennnungen, von den umliegenden Anhöhen Erde zugeführt worden, die die obere Rinde noch mehr ausgedrocknet, und nach und nach zu Hervordringung allerhand Arten von Wiesensträutern tüchtig gemacht. Man will in dem Torffelde den Rüschlikon bemerkt haben, daß der Torf sich in einer ziemlichen Tiese unter einem Higel durchziehe, der auf solche Weise sich nach und nach kan ausgehäuset haben.

Gesetzt aber diese Austössung würde die gedachte Schwierigkeit nicht sogleich zu iedes Bestiedigung hesben, und die Art und Weise aller dieser Begegnissen deutlich erklären, würde dieser Torf darum aushören eine solche Materie zu seyn wie ich angegeben habe, da doch der Augenschein selbsten, auch in eben demselzben Torf, die Wurzeln und Zäsern, und alle Anzeizgen von mehr oder weniger versankten, sumpsiehten Kräutern, besonders auch durch die Vergrösserungsgläzser, deutlich und ohne einigen Zweisel übrig zu lassen, darstellet? von der Würklichteit auf die Möglichkeit wird die Folge immer gut seyn, und der Mangel meiner Einzsicht von der Art der Möglichkeit, in dem einten zoder andern besondern Falle, die Würklichkeit selbsten nicht ausbeben können.

230 Beobachtungen aus den Torffeldern zc.

Ich solle aber billig die Gedult Mr. Hrn. durch Wortragung meiner eigenen Muthmassungen, nicht misstrauchen, sondern Deroselben Scharssünnigkeit überlassen, entweder mir Anleitung zu geden, wie ich undesschadet meiner Hypothese, alle diese Fragen ausösen könzne; oder aber gründlichere und glücklichere Hypothesen selbsten, auf die Bahn zu bringen, durch welche allein, und ohne Hilfnehmung fremder Umstände, der Urssprung, die Vatur, und die wesentlichen und zufälzigen Eigenschaften des Torfs, auf eine leichte, deutliche, und vollständige Art, sich erklästen lassen werden.



Abhandlung

über die

verschiedenen Arten das Getrend zu bewahren, und derselben Auswahl.

pon

Dr. Johannes Geßner,

öffentlichem Lehrer der Mathematik und Physic, Chorheren des Stifts jum Groffen Munster ze. Bobsteher der Gesellschaft.

Mus dem Cateinischen übersetzt.



Worbericht.

Die iese Abhandlung ist eine Academische Streitschrift, welche 8 Candidatis Vertheidigung übergeben worden, ehe sie den Zutritt zu dem Philosophischen Eramen erhalten haben; wir glauben es werde unsern Lesern nicht unangenehm senn, wenn wir hier ein Verzeichnis von denjenigen hochst schätzbaren Abhandlungen lieseren, die unser würzbigste Herr Verfasser ben gleichen Anläsen geschrieben hat; sie sind in der Ordnung folgende:

Specimen Inaugurale de Exhalationum Natura, Causis & Effectibus. Basileæ 1729.

De Frigore. Tiguri 1734.

De Vegetabilibus. Pars I. 1740.

- - - - - Pars II. 1741.

Diese zwen Abhandlungen sind in Holland und Halle nachgedruckt und den Linnaanischen Schriften bengefügt worden.

De

De Principiis Philosophiæ Naturalis.

De Principiis Corporum. 1743.

- - - Pars II. 1744. - - - Pars III. 1745.

De Corporum Motu & Viribus. 1746.

De Effectibus qui a Virium Compositione producuntur. 1747.

De Termino Vitæ. 1748.

Nachgedruckt in dem Excerpto Litterat. Bernens.

In das Italianische übersett, mit Ummerkungen. Florenz 1761.

De Motibus variatis. 1749.

De Motibus variatis Supplementum, in quo Vires Centrales exponuntur.

De Natura & Viribus Fluidorum. 1751.

De Petrificatorum Differentiis & varia Origine. 1752.

De Petrificatorum variis Originibus, præcipuarum Telluris mutationum Testibus. 1756.

Diese zwen Streitschriften sind 1760. in Leiden nachgedruckt worden.

De Ranunculo Bellidifloro & Plantis degeneribus. 1753.

Nachgedruckt in dem Excerpto Litterat. Bernens. De Hydroscopiis constantis mensura. 1754.

De Thermoscopio Botanico. 1755.

In das Deutsche übersetzt, in dem Hamburgischen Magazin T. XVI. pag. 288.

In das Frangosische übersett. Basel 1760.

De Triangulorum Refolutione, primario Matheseos ad Physicam applicatæ Fundamento. Pars I. 1757.

- - - - Pars II. De Triang. Sphæricis. 1758. Phytographia facra generalis. 1759.

Phytogr. facræ gener. Pars practica prior. 1760.

De variis Annonæ conservandæ methodis earumque delectu. 1761.

Nachgedruckt in dem Excerpto Litterat. Bernenk

Derjenige, der sich ein Vergnügen gemacht hat diese Abhandlung in das Deutsche zu übersetzen, hat anfängslich einen Versuch von einer frenen Uebersetzung gemacht, allein ben Entgegenhaltung derselben gegen das Original gefunden, daß es besser sene so wenig von der nachdrücklichen Schreibart die in dem Original vorstommt abzuweichen als immer möglich, er hat also mehr auf die Sache selbst als auf eine ausgewehlte reine Schreibart gesehen.

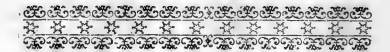


Entwurf der ganzen Abhandlung.

S. 1. Der Inlas zu der Berhandlung dieser Materie. f. 2. Die Einrichtung der Abhandlung. f. 3. Von dem Getrende überhaupt und den Gattungen deffelben. f. 4. Welches die Bestandtheile in den Früchten und bem Getrende senen, die zu der Rahrung des thierischen Corperd dienen. f. 5. Die gleichen zu der Nahrung dienende Bestandtheile sind auch die Ursach der inwendigen Verderbniß bes Getrendes, von denen es verschiedene Hauptgattungen giebt, welche angezeiget werden. S. 6. Diese Verderbniß hat aber auch ihren groffen Nuken, und ist ein bundiger Beweis von der weislich eingerichteten Haushaltung in der Natur. Es giebt überdas auch eine auffere Itrfach der Berderbnif des Getrendes, und diese find S. 7. Verschiedene Insecten. S. 8. Dem Rorn und dem Mahl insbesonder sind folgende Insecten auffatig, 1. Der weiße Kormwurm. 2. Der Wurm aus der Weißenmotte. 3. Der Reuter. 4. Der schwarze Mählkäfer, und 5. die Mählmilbe. §. 9. Man

Man kan aber der Berderbung des Getrendes verschiebene Mittel entgegen setzen, die sich auf folgende Classen bringen lassen. I. C. 10. Verhinderet man die immendige Bewegung in dem Getrende, indem man a. den frenen Zugang der Luft abhaltet; b. 6. 11. Die Keuchtigkeit zerstreuet, entweder durch die Erluftung, oder die Warme; und indem man c. f. 12. Das Getrende und besonders die Früchte würzet oder einmacht. II. S. 13. Das zwente Mittel bestehet darin, daß man die in den Gaften der Kruchte, und in dem mit dem Getrende abgefochten Wasser entstandene Gahrung mäßige, und diese Safte in Form von Most, eingekochtem Wein (Sapæ & Defruti), Gallerten, Sprup, Muß (Rob), Ertract aufbehalte. Gleich gut halten sie sich in die Länge und find nutbar, wenn sie in Wein, Birren = und Apfelmost oder in Bier veranderet worden. §. 14. Oder wenn der Wein felbst in Weingeist, Alcohol oder das flüchtige Weinohl, sonst Quintessenz genannt, übergegangen ift. S. 15. Dergleichen geistige Getränke kan man aber auch mit leichter Muhe aus bem Getrende erhalten, ohne daß die Beranderung in Wein und Bier vorgehen muß, namlich durch die Destillation; und auch selbst die hefen die von derfelben

selben übrig bleiben, fan man zum Ruten anwenden. III. . S. 16. Das Korn erfordert aber vor allem Ges trende aus eine besondere Sorge. f. 17. Desnahen auch die Art dasselbe aufzubehalten bei verschiedenen Bolfern und in verschiedenen Ländern sehr unterschieden ist. 6. 18. Gemeiniglich behaltet man es in Magazinen auf; die entweder unter der Erde aufgebauet werden, oder f. 19. über derfelben, in den ben und gebräuchlichen Borrathshäusern. Die Insecten werben aber von der Frucht abgehalten, 1. durch der= gleichen Mittel die ihnen gan; zuwieder find. 2. §. 20. Durch fleißiges Umruhren der Krucht zu rechter Zeit. 3. S. 21. Durch bas Erluften mit besonderen Merkzeugen. 4. f. 22. Durch das Ausdörren, worzu f. 23. der Intierische Ofen sehr behilflich ift; von deffen §. 24. groffen Rugen wir durch die Grunde und Versiche des herrn Dupans hinlanglich überzenget werden. §. 25. Wir geben also der Intieris schen Art das Korn zu behandeln wegen ihrer Bortreffichkeit vor allen anderen billig den Vorzug.



ATXXXX59 €. I. & wird vielleicht meinen Lesern fremd vor= fommen, daß ich; che ich die Beschreibuna der in der heiligen Schrift vorkommenden Pflanzen, welche ich in meinen Academischen Abhandlungen vor mich genommen, zu Ende gebracht habe, von dieser Materie wider alle Erwartung abweiche, und die Beforaung des Getrendes zu dem Stoff der Academischen Uebung vorlege: Ich thue dieses aus verschiedenen Gründen; denn es kame mir vor, daß die in dem practischen Theil der biblischen Pflanzenbeschreibung vorkommende Bestimmung und Erzehlung der verschiedenen Speisen, die man aus dem Pflangenreich her hat, nicht übel mit demjenigen zusammenhange, was ich von der Bewahrung derfelben vorzutragen willens bin. fame noch hierzu die groffe, erstaunungswürdige und ben Menschen Gedenken fast niemahlen erfolgte Frucht= barkeit des verflossenen Jahrs in allen Arten von Früchten und Getrende, welche niemand betrachten konte, ohne von einer tiefen Chrfurcht und Herzensdankbarkeit acgen einen fo gutigen, gnadigen und reichen Geber alles Ginten

Guten innigst gerührt, und aufgemuntert zu werden, Diesem so milben Gutthater ein wurdiges Opfer bes Lobe und Danke zu bringen, und forgfaltig bemubet ju fenn, daß diese feine Gaben ju dem besten Rugen angewendet werden, damit es nicht das Ansehen habe, als ob wir diese schönen Gaben gering achten, und übel anwenden oder so gar misbrauchen wollen. Da wir also wegen der Menge des Getrendes Rahrung vor etliche Jahre genug haben, so muffen wir forgen, daß dasselbe nicht unnut verschwendet werde, oder aus einer von felbst entstehenden Verderbung Schaden leide, sondern daß es auf eine zum Gebrauch bequeme Zeit und auf den Fall der Roth unbeschädigt aufbehalten werde; aus diesen Grunden habe ich mich auch entschlossen, die gleiche Materie in der jahrlichen Gedachtnifrede auf Caroli M. Tag abzuhandeln. Einige meiner geehrteffen Buhorern, deren Einschläge ich billig zur Vorschrift meiner Sandlungen machen foll, haben nach Anhorung diefer meiner Rede mir angerathen, daß ich biefelbe in die fonst zu verfertigende Streitschrift einkleiden mochte. Um nun dem Rath dieser Hochzuchrenden Herren, die ich von Gerzen hochachte, zu folgen, theile ich hier dem geneigten Lefer dassenige noch weitlauftiger ausgeführt mit, was ich in meiner Rede von den verschie

denen Arten das Getrend aufzubewahren, und derselben Auswahl, mundlich vorgetragen habe.

- 5. 2. Ich foll also anzeigen
 - 1. Was das Getreyd seye, und was es vor Gattungen desselben gebe.
 - 2. Auf was vor verschiedene-Arten es Schaden nehmen könne. Und
 - 3. Was gegen die Verderbnis überhäupt und eine jede Battung insbesonders vor Mittel vorgekehrt werden, und was man vor eine Auswahl derselben machen solle.

Ich glaube auch nicht, daß jemand diese Besorgung des Getrendes als überstüßig, oder unmütz, oder so gar als unerlaubt ansehen werde. Denn wenn schon die gar zu grosse, angsthafte und zuweitgetriebene Sorge, welche aus einer Begierde nach Reichthümern, und aus einem mißtrauischen Gemüth gegen die Göttliche Vorsehung entstehet, einem Christen unanständig, ja so gar thöricht und sündlich ist, als welche sich mehr auf irdische und vergängliche als aber auf himmlische und ewig bleibende Dinge erstrecket, so ist es uns doch erlaubt, die Gesschenke des gütigen Gottes zu ihrem bestimmten Endzweck auf eine vernünstige Art anzuwenden, durch eine

forgfältige Einrichtung, daß man keinen Mangel habe, wenn etwan entweder ben und oder ben unseren Mach. barn die Früchte des Feldes Schaden leiden, oder durch Ariege und Einquartirungen von Truppen in ans grängenden Orten, oder durch Migverständniff, oder gewinnsichtige Leute das Getrend werth und theuer wird. Bu dieser klugen Sorgfalt werden wir von unserm gotts lichen Erloser in jener Gleichnif aufgefordert, in wels cher er denjenigen als einen klugen Haushalter angiebt, der aus seinem Vorrath altes und neues hervorzubringen hat. (a) Ja GOtt selbst hat den Juden in dem Jahrpor dem Sabbatjahr, das ist dem fechsten Jahr, einen Segen vor die dren folgenden Jahre verliehen, daß das Getrend zu dem Gebrauch vor das Sabbat = und das darauf folgende Saejahr aufbehalten werden konte. (b) Wir werden darzu durch das Benspiel Josephs aufge muntert, der so flug gewesen ift, die Fruchte von den sieben fruchtbaren Jahren auf die darauf folgende lange Theure aufzubehalten. (0) Wir werden auch dargu durch die Ermahnung des weisesten Konigs Salemons angetrieben, wenn er die auf den zukunftigen Mangel

Ω:...

bes

⁽a) Matth. Cap. 13. v. 52.

⁽b) 2 Buch Mofis Cap, 25. v. 21, 22.

⁽c) 1 Buch Moss Cap. 41. v. 35.

besorgte Ameise dem Faulen zu einem Erempel und eisner Ausmunterung zur Arbeit vorstellt: (d) Damit ich nichts melde von den klugen Anstalten der Biene, welche in dem Sommer genug Honig und Materie zum Wachs zusammensammelt, damit es ihr in dem Winster weder an Nahrung noch an der Vehausung sehle; und von vielen anderen Benspielen von Thieren, die aus einem von dem Schöpfer ihnen mitgetheilten Trieb, in dem Sommer vor den Mangel des Winters sorgen.

verstehet man gemeiniglich den jährlichen Genuß oder Abtrag von allen Früchten aus dem Pflanzenreich, und zwar kommt dieser Name allen Früchten ohne Untersscheid zu, wie der Name des Obsts (Pomona) allen Früchten von den Obstbäumen gegeben wird. Andere haben diese Benennung nur auf die Feldfrüchte eingesschränkt; andere hingegen sind weiters gegangen, und haben diesen Namen auch auf die Nahrung die man aus dem Thierreich hat ausgedehnt, das Fleisch, Milch, Käs, und auch auf die Zubereitungen aus dem Psauzenreich, den Most, Wein. Andere haben den Namen Annona demjenigen Wesen selbst gegeben, aus dessen Sute wir diese reiche Gaben her haben. Annona wurde

Die

⁽d) Spruche Salom. Cap. 6.

die Göttin des Ueberstusses und der Fruchtbarkeit des Jahrs geheissen, Tie indyndes net influs die. (e) Des nahen kommen auf Steinen und Münzen die Ausschrifzten DIVÆ ANNONÆ zu Ehren vor. Am allere meisten aber wird tas Getreyde, Annona, in dem Berstand genommen, daß es alle Arten von eßbarren Früchten so auch des Korns und der Zülsengezwächsen bezeichnet, die man zur Speise gebraucht und aufbehaltet.

Es gehören also hieher alle efbaren Früchte und Samen. Hiemit aus den fleischichten und saftvolz Ien Früchten, die Bieren, Aepfel, Quitten, Speierbeerli, Mesplen, Elz = und Arles = Bieren, Citronen, Pomeranzen, Limonen, Feigen, mit den unzehlbaren Abänderungen aller dieser Gattungen von Früchten.

Aus den Steinfrüchten, die Quetschen, Mirsing. Barillen, Kirschen, Thierli, Oliven.

Aus den Kurbisgewächsen, die grossen und breisten Kurbis, die Wasserkurbis, die Eucumern, Angurius, Melonen, und ihre esbaren Saamen.

Aus den Beerigattungen, die Erdbeeren, hime beeren, Brombeeren, Maulbeeren, St. Johannesträubli, Q 2

⁽e) SALMAS, Plin, Exercir, in C. I. Solinum p. 177.

und die edle Weintraube, mit allen verschiedenen Arten und Abanderungen, welche der Boden, die himmelsgegend, und die verschiedene Warte hervorbringt.

Aus den Nufigewächsen, die verschiedenen ohlund mählichten Kernen des Nusibaums, der Haselstaud, des Buchbaums, der Kastanien, der Pinien, Pistacien, Mandeln.

Aus den Erdgewächsen, die Saamen der versschiedenen Korngattungen, des Sommer und Winster Weißens, des Korns oder Dinkels, des Polnischen Weißens, des Roggens, der Gersten, des Fenichs, des Hirses, Habers, Buchweißens, Reises, des welschen oder türkischen und indianischen Korns: Oder die Saamen der Zülsenfrüchten, der Bohnen, Erbsen, Erven, Wicken, Feldbohnen, Zisern, Linsen.

Von welchen Früchten allen wir ein ausführlichers Verzeichniß in der oben angeführten letzten Dissertation gegeben haben.

§. 4. Alle diese Früchte verschaffen unserem Corper die dienlichste Nahrung, sie empfehlen sich unsern Sinzen durch die mannigfaltige Abänderung ihres angenehmen Geschmacks und lieblichen Geruchs. Sie sind aber wegen ihren sulzichten oder schleimichten Theilen (partibus

(partibus suis glutinosis) zur Nahrung dienlich, durch welche die vesten Theile unsers Corpers zugerüstet oder wiederhergestellt, oder die verlohrnen Gafte ersett, oder die aus der Bewegung derselben entstandene Scharfe gedemnit werden. Derohalben war nothwendig, daß diese gabe sultichte Substanz mit einer weicheren und zärteren Materie vereiniget wurde, damit sie durch die wirkenden Rrafte unserer Eingeweide darvon wieder leicht abgefondert werden konte. Dieses zu der Rahrung dienliche schleimichte Wesen der Speisen bestehet aus der genauen Mischung einer von dem salzichten Urftoff aufgelosten garten Erde mit Dehl und Wasser, die nach der Menge des bengemischten Wasters in flukiact, weicher oder vester Gestalt erscheint; in den effbaren Krüchten der Pflanzen ist sie entweder die aus Gefässen und Blaschen bestehende Substanz derselben selbsten, oder aber der in den Sohlen der Gefässen enthaltene So lang eine Bewegung dieses Safts in der noch lebenden Uflanze statt findet, so bleibt diese verschiedene falzichte, wasserige, ohlichte, erdichte Materie gar leicht in ihrer Verbindung, und sie wird durch eben diese dienliche Bewegung vor dem Verderben und Untergang gesichert: So bald aber diese inwendige Bewe gung des Safts aufhört, so werden alle diese Materien

nach den Geseigen der Schwehre und der Verwandschaft der Corpern auseinander geseit, und das Geweb der Pstanze wird wegen der Zärte und Weiche zernichtet und in seine erste Bestandtheile aufgelöst, eben so wie das Wasser, wenn es lang stillstehet, zu faulen ansfangt.

§. 5. Daher kommt es, daß eben der Zusammenfluß von verschiedenen Materien in dem gleischen zarten Corper, der zu der Nahrung nothmendig war, auch die Ursach der von selbst entsstehenden Verderbung ist, wenn sie nicht durch eine sleißige Sorgsalt abgewendet wird.

Denn diese von selbst entstehende Veränderungen sind gemeiniglich verschieden nach der Art einer jeden Pflanze, nach der Menge der eingemischten Feuchtigkeit, und nach dem verschiedenen und abgeänderten Grad der Wärme. Ueberhaupt, die in dem ruhenden Sast entshaltene Materien so aus Salz, Dehl und Wasser besteshen, lösen sich in ihre Bestandtheile auf., das dickere und schwehrere fällt zu Boden, das dünnere steiget über sich, und sliegt in die Lust weg; wenn nun die slüchtigen Salze verlohren gegangen, so werden auch die durch dieselben ausgestösse Erdentheilchen ausgestossen, und insdem auf diese Art die Verbindung der Theile ausgehos

hen worden, so bringet die fren gewordene Lust mit Gewalt in Gestalt von Blasen hervor; andere Theile der Pstanzen vereinigen sich wieder mit anderen mit Gewalt und einem Anreiben, wodurch die ganze Masse erhist wird, und so bald diese stärkere Bewegung ihren Ansang genommen, so wird das zarte Geweb, welches die stüssigen Theile einschließt, gar leicht in seine erste Fasern ausgelöst, und nach dem der Grad der Aussösung mehr oder weniger lang währet und sortgesetzt wird, so entssehet aus der gleichen Pstanze eine andere Art von Mischung.

Auf diese Weise werden die fulzichten, zähen und süssen Säste der Pflanzen durch eben eine solche inwenzdige Bewegung, welche wir die Gährung heisen, verzdünnert, und die subtiler gewordene Salze und Ochle in einen saucrlichten geistigen Sast, den Wein, verzändert. Wenn die gleiche Bewegung fortgesetzt oder verstärkt wird, und sich dadurch die Salze noch mehr subtilissiren, und mit dem dünner gewordenen Ochl verzeinigen, so entstehet ein stark saurer Sast, welchen man Effig heist: Die noch immer anhaltende Gährung, so die verdünnerten Geister wegiagt, erzeuget einen gesschmacklosen Sast, welcher endlich, wenn noch ein grösserer Grad der Dünnung statt hat, in eine faule

Brühe abgehet, aus welcher slinkende alcalische Ausdünstungen wegsliegen, die die Luft mit ihrem üblen Geruch anfüllen.

Diesenigen Pflanzen aber, welche tas Dehl in größerer Menge in sich haben, oder die durch das Ausbrücken aus den Kernen oder Früchten herausgebrachte Dehle selbst, indem sie durch das stillstehen verderben, verändern ihre entwickelte scharse Säure in eine ranzichte Schärse, (in rancorem) die desso schädlicher ist, weil sie mit ihrem Dehl den Theilen hartnäckiger anhanget: Desnahen haben die durch das Alter scharsgewordene Kernen einen so brennenden und den Gauzmen angreisenden Geschmack, Auch selbst die Korngattungen, die Hülsensrüchte, und das aus denselben bereitete Mähl, bekommen durch das Alter, wenn sie nachzläsig ausbehalten werden, einen unangenehmen, etwas faulenden und bittern Geschmack.

f. 6. Und dieses ist das allgemeine Loos alles Gestrendes überhaupt, so daß, wenn es nicht bald nach der Einsammlung gebraucht, oder eine jede Gattung auf eine ihrer Natur angemessene Art besorgt wird, es von sich selbst in eine Säure, in eine ranzichte Schärfe, oder in eine faulende Materie, abgehet.

verei-

Man kan aber aus eben dieser von selbst entstehenden Beränderung der Pflanzen die bewunderungswürdige Weisheit des Schöpfers aang deutlich erkennen, nach welcher alle natürliche Dinge in einer folchen geschickten Verbindung miteinander stehen, daß alle zu einem gemeinschaftlichen, und je eines dem andern zu einem wechselweisen Ruten dienen muß. Denn die ganze Matur, alle ihre Geschöpfe, alles was Leben hat ist immer wirksam, daß in dieser unendlichen Berschiedenheit und Manniafaltigkeit der Theile allenthalben, und zwischen ihnen allen, die vollkommenste Uebereinstimmung seve, und nichts unfruchtbar oder lähr oder mußig senn musse. Auf diese Art werden immer neue einzelne Dinge hervorgebracht, und der Untergang eines jeden dienet zu der Gervorbringung eines anderen. Pflanzen alfo, nach dem sie in den verschiedenen Standen ihres Lebens, in dem sie wachsen, bluben, reife Früchte hervorbringen, den Thieren entweder Rahrung, oder Bergnügen, oder Behausung, oder Arznepen verschaffet, und also ihren Rugen geleistet und ihr Lebensziel erreicht haben, sterben, und verkehren sich wieder in Staub, gehen wieder in Form von Ausdunstungen in die Luft, und losen sich in dergleichen Elemente auf, die sich dann auf das neue in einer andern Ordnung 2 5

vereinigen, und andere und neue individua hervorbringen. Ja daß auch eben diese Pflanzen, ehe sie zu diefem letten Grad der Auflosung gelangen, zu der Rabrung und Erhaltung unzehlbar vieler Thiere, besonders der so groffen Schaaren von Insecten dienen : Dann die Phanzen wenn sie anfangen welk zu werden, und auch die Früchte, indem sie in den Anfängen ber naturlichen Verderbung find, geben eine jede ihrem Infect ihre eigene und angemessene Nahrung und Unterhalt. Diese also, wenn sie von den Ausdunstungen der faulenden und angesteckten Frucht und Saamens herbengelockt werden, kommen nach ihrem natürlichen Trieb haufenweis, und eignen fich das zu keinem bessern Gebrauch angewandte Getrende zu, und wenden es zu ih. rem Nuten mit groffer Geschicklichkeit an, und auch zu dem Nuten der Saushaltung der ganzen Natur. Auf Diese Art verandern und zieren sie immer den Schauplat der Welt, das unreine und verdorbene nehmen sie mea, indem sie das faure, das rangichte und das faule verzehren, damit sie nicht mit ihren schädlichen Ausflüß fen die Luft anstecken. Sie verarbeiten zugleich alles in ihren Eingeweiden, die man fich nicht klein genug vorstellen kan, in so kleine Theile, wie sie zu der Einrichtung der organischen Theilen in den Naturförpern zu einer

einer ungehinderten Ausübung ihrer Verrichtungen erfordert werden. (f) Desnahen ist die Menge der Insecten fo groß, desnahen sind sie so verschieden, und so zur Erstaunung fruchtbar, damit wohl kein Mangel an diefin geflissenen Aufwärtern sene, die immerdar die aufgelosten und vorher ausgenutten Corver aufnahmen, die das verdorbene verzehrten, und die jede einzelne Theilchen zu neuem Nuten beguem machten. Es sind auch keine Insecten in gröfferer Angahl als eben die, die das faule aufzehren, denn wie viel giebt es nicht allenthalben Mucken, Grasmucken, Schnacken, Rathkafer, und ihre Murme von verschiedener Art, die sich nur aus den faulen Edrpern nahren? wie unzehlbar ist nicht die Brut von Wurmformigen organischen Corvern in den verdorbenen Saften? so daß das durch ein Vergrösserungsglaß geschärfte Auge in einem einigen Tropfen etliche Millionen derfelben schwimmen siehet. Auf gleiche Art giebt es anch viele besondere Insecten, die das saure verzehren, wie man es aus so vielen Gattungen und Arten von Insecten beweisen kan, Die den Sommerfrüchten auf=

⁽f) J. H. WINCKLER Orat, quam mirabiles sint, quamque necessariæ in Animalibus parvitates Lips. 1739. 4.
11nd GARCIN dans la Bibliotheque Raisonnée.

auffähig sind (g), wie auch aus den unzehlbaren kleinen Schlänglein, die sich in den sauren Saften, dem Esig und den gahrenden Kleistern (Pappen) aufhalten. Undere aber halten sich lieber an das rangichte, wie die MIben, die Speckfafer, Thiere die denenjenigen, die Anatomische præparata, Bogel, Fisch, vierfüßige Thiere und Insecten in ihren Sammlungen aufbehalten, sehr verhaft sind (h). Derohalben geschiehet es auch bev dem Getrende, daß auch schon der erste Grad einer schadhaften Berrelfung oder Berderbniff die Insecten in groffer Menge herbenlockt, welche man als eine aussert dem Getrende befindliche Urfach der Verzehrung anse hen kan, und welche die der Gahrung oder Kaulnis nahen Fruchte und Saamen vor sich und ihre Brut verwenden, ehe sie vollig aufgelost und in die Luft verstreuet werden.

§. 7. Diese Insecten verletzen und verzehren das Getrend entweder in dem Kraut oder in den Früchten, und

⁽g) Conf. LINNÆI Pandora Insectorum, Amænit. Academ. Vol. V. Holmiæ 1760. 8. p. 232.

⁽h) Vid. J. E. HEBENSTREIT de Vermibus Anatomicorum administris. Lips. 1741. HALLER Dissert, Anat. Vol. VII. p. 339:

in

und zwar auf verschiedene Art (i). Sie verderben die Vflanze in ihrem Kraut, da einige der Wurzel, andere dem Stiel oder dem Halm, andere den Blattern, wieberum andere den Blumen Schaden zufügen, oder fo gar ihre Eper in die junge Frucht legen. Auf diese Art verwüsten die Raupen von verschiedener Art, sowohl die einsamen als die geselligen, so auch die Menenkafer, die Dbst = Steinobst = und andere Baume, andere ziehen mehr den Kohlkräutern den Korngattungen und Sulfenfrüchten nach. Die in aanzen Beerschaaren einherziehende Heuschrecken fressen alles was grun ist vor sich her auf. Die Blattlaufe, oder das Meelthau, verunstalten die ganze Pflanze, und machen sie noch mehr welk. Der Kermes und die Schlupfwespen verursachen verschiedene schadhafte Knotgen an den Uflanzen. Die Rüßelkäfer zernichten die Blumen, und die Grasmucken die Wurzeln. Der Roggen = Nachtvogel, das Schlupf= wespe, die Schaumwurme verleten die halmen auf des nen sie sich aufhalten. Andere Insecten legen ihre Eper

(i) Es tonnen hierüber Frischen, Reaumurs, Rosels Schriften nachgesehen werden, und insbesonders LIN-NÆUS de Noxa, de Miraculis, de Flora & Pandora Insectorum, in Amænit. Academicis, in Fauna Suecica, & Syst. Naturæ.

in die Spelzen selbst, die dann die Körnlein angreisen und verderben, z. Ex. die Aehrenmuck Musea Frit in der Gersten und andern Korngewächsen. Andere legen ihre Eper in den Keim, und die darauß herkommenden Würmchen verzehren die reisen Körner und Hüssensamen, zum Beweise der Küsselkäfer oder Keuter in Korn und Saat, und der zu dem Geschlecht des Speckfäsers gehörige Käser der sich in den Erbsen aufhaltet, welcher nach dem Bericht des berühmten Herrn Kalms, öffentslichen Lehrers der Haushaltungskunst zu Aboa (k), das pstan-

(k) Ralms Beschreibung der Reise, die er auf Besehl der Schwedischen Academie, nach dem Nordlichen America unternommen hat, zwepter Theil. Göttingen 1757. p. 315. Man ist durch ein verächtliches Insect genöthiget worden, die so nugbare Aussaat der Erbsen auszugeben. Es legt ein kleines Ey meistens in jede der zarten grünen Erbsen, dessen Burm den Winter durch in seiner Erbs lieget, und verzehrt allermeist derselben esbaren Theil. Endlich verwandelt sieh der Aurm in einen kleinen grauen haarigten Käser mit kurzen Flügeldecken, weissem Hinterleib und zwen schwarzen Flecken; welcher durch das Loch, so er in die Hülse gemacht hat, auskriecht, und davon sliegt, um neue Erbsenfelder zu suchen, bep denen er sich paaren und seine Brut mit hinlänglichem Futter versehen kan.

pflanzen der Hulfenfrüchte in dem Nordlichen America hindert. Andere schaden den reisen Früchten, wie die Burme der Ruffeltafern, der Gallapfelwefpen, der Motten, der Mucken, sie schaden den Aepfeln, den Bieren, Rirschen, Quetschen, den Simbeeren, den Kernen der Mandeln, Saselnuffen, Baumnuffen, in denen sie ihre Wohnung haben. Andere Insecten kommen von aussen her zu den Baumfrüchten und den Trauben in groffer Anzahl, z. Er. die Wespen, Ameisen, Kellerwurme. Den trockenen Früchten schaden insonderheit die Reuter, die Fruchtwurme die von den Nachtvogeln kommen; das Mahl und Brod verzehren die Milben, Mahlwürme, und Mählfäfer; die groffe schwarze Stubenschabe, so von den Ruffen Dracan genannt wird, und ben ihnen febr gemein ist, zernaget alle Gattungen Speisen, ja fo gar das Holz, sie hassen sie desnahen wie die Pest.

Aus der so grossen Anzahl der Insecten, die die Baumsstüchte, das Korn, und die Hülsenfrüchte verzehren, will ich nur der vornehmsten Meldung thun, die auf den Kornböden und in dem Mähl grossen Schaden ansrichten. Denn es wird uns viel leichter seyn die Mittel zu bestimmen, die man ihnen entgegen sezen kan, und darben anzuzeigen auf was vor eine Weise der daher zu besorgende Schaden verhindert, und das sich schon wirklich

wirklich zeigende Verderben in seinem Fortgang aufgehalten werde, wenn wir erst ihre Einrichtung, ihre Art, ihren Fleiß, ihre Aufführung, ihre Saushaltung, die Zeit wenn sie sich zeigen, die Derter in welche sie sich einschleichen, und die Theile welche sie verwüsten, tennen werden. Diese schädlichen Infecten sind die Rornmotte, die Weißenmotte, die Reuter, der Mabltafer, und die Mahlmilbe; deren mit Fleiß nach der Natur gemachte und in Rupfer gebrachte Zeichnung wir an bem Ende liefern; wir haben sie dem Fleif und der Geschicklichkeit herrn Zeinrich Lueslins, der Gottsgelahrtheit Candidat, der auch eben diese Abhandlung vertheidigen helfen wird, zu verdanken; ein herr der nebst einer zulänglichen Kenntnif in der Naturhistorie, besonders den Insecten, auch eine grosse Fertigkeit in der Zeichnungskunst besitt.

§. 8. Unter den Insecten die das Korn verzehren ist das erste und bekannteste das Räuplein der Kornst motte Phalana Granella, das man gemeiniglich den weissen Kornwurm heisset, die Hollander nennen ihn den Wolf. Er kommt von dem kleinen Nachtwögel her, welchen Herr Linnaus von seinem Aufenthalts Drt Granellam (1) die Kornmotte genennet hat. Dieser

zer=

⁽¹⁾ System. Nat. Edit. 10, p. 537. n. 259.

gernaget am liebsten diejenige Gattung Getretbes, welche wir Rorn, die Deutschen Dinkel, und die Franzosen Espantre heißen, wiewohlen er auch den Weißen, Roge gen und haber nicht unangetaftet läßt. Diese allenthals ben gemeine; und auch nach dem Bericht der Reisebes schreiber in ben heissesten Gegenden Versiens nicht unbes kaunte Raube (m) darf man iwar weniger (als die nachgestends vorkommenden Reuter) besorgen, weil sie nur einen geringen Theil des Kornleins ausfrift, name lich nur den Reim, oder bie in dem Saamen einges wickelte junge Pflanze mit den nachst anliegenden Mable theilchen: Der Rachtvogel, aus dem dieses Burinchen entspringt, kan denjenigen die auf die Kornboden koms men nicht imbekannt senn, er ist sehr klein, und hat eine solche Gleichheit mit der Kleiderschabe, daß der scharflichtige Ceeuwenhoek (n) ihn von derselben nichk verschieden gehalten.

Dieser kleine Vogel fliegt gegen Ende bes Menens zur Abendzeit haufenweis in den Kornboden herum, an R

⁽m) TAVERNIER Reise - Beschreibung nach Persient. L. IV. c. 1. p. 161.

⁽n) Arcan. Nat. detect. Delph. 1695. 4. Epist. 71. p. 272.

der Farb ist er weiß und schwarz gestecket, die Flugel find bennahe cylindrisch, der Kopf ist weiß, und die Stirne stehet ein wenig hervor. Er kommt haufiger herben lgestogen, wenn die weicheren und feuchteren Körnlein ben herannahender Wärme in eine inwendige Bewegung gebracht worden, und ben den rege gemachten Begetationskräften zu keimen anfangen, und darben einen fauerlichten Geruch durch den ganzen Kornhaufen ausbreiten; burch diesen starken Geruch werden sie aus einem von der vorsorgenden Natur in sie gelegten Trieb angelockt, und fliegen in Menge herben, und wenn sie schon mit ihrer weichen und gewundenen Zunge vor sich selbst dem Kornlein nichts schaden, so legen sie doch in dasselbe ihre Eper, weil sie darinn vor ihre Jungen den bequemften Ort zur Nahrung und zur Verpflegung finden, sie hangen zwen, dren, zehen, ja bis auf sechzig Ener dem Korn vermittelst eines gaben Schleims an. Hus denfelben schlieffen nach dem Grad der Barme der Luft, oder derjenigen, die von dem aufgehäuften feuch: ten Korn selbst entstehet, in wenigen Tagen fleine blaßgelbe Burmchen mit rothem Kopf, in Gestalt von Raupen, aus. (0) Diese zernagen die gartesten Theile, sie dringen

⁽⁰⁾ De REAUMUR Memoires sur l'Hist, des Insectes. T. III. Tab. 20, f. 14, 16. Rosels Insecten Belustigung. T. I. p. 4. Tab. 12.

dringen fich in den aufgehenden Reim ein, und verberden sich also in dem Körnlein selbst, in welchem sie gang ficher leben und fich ernehren konnen. Sie bereiten sich überdas aus Käden, die sie ziehen, eine Decke, und verwickeln in dieselbe kleine kornichte Theilchen, die ben blossen Augen wie Mahl vorkommen, ben einer ge= nauern Untersuchung aber vor nichts anders als das in den Eingeweiden in diese Form gebrachte Roth erkannk Man kan aber eben dieses Roth zu Gold machen, indett es fast das beste Kutter abgiebt die Bogel aus dem Suhnergeschlecht zu masten, und gemeiniglich um den halben ober dritten Theil des Preisies der Frucht selbst verkauft wird. Diese kleine Raupe wenn sie den Keim und das benachbarte Mahl des Körnleins, in welchem sie gebohren worden, verzehret hat, kan gar leicht das zwente, britte und noch mehrere Körnlein zusammenfügen, vereinigen, in eine Rugel bevestigen, und sich auf diese Art eine weitere Behausung zurüsten, in welcher sie wohnen und genugsam Speise haben konne, und die, wenn schon ber gange Kornhaufen unigerührt wird, sich wegen der stårkern Berbindung durch die gaben Kaden nicht zertrenne, und also einen sicheren Sitz verschaffe, in dem der Wurm feine Berrickfungen ungestort zu fand bringen könne.

So wohnet er in Raupengestalt in allen Gattungen von Getrendhaufen bis in den Gerbstmonath, zu welcher Zeit er, indem er das Ende seines Wachsthums erreicht hat , unruhiger wird, tie Effenslust ver iert, hin und her lauft, über die Flache der Kornhaufen wandert und allenthalben seine Käden ziehet. Auf diese Art wird von der groffen Menge der Wurmen eine belzichte Dede oder Schicht über ben ganzen Saufen gezogen, die wenn sie zerstort und weggezogen wird bennahe in Zeit von dren Tagen wieder hergestellt ift. In diesem Geweb bleiben einige wenige Wurmchen ruhig hangen, Der weit gröffere Theil aber lauft allenthalben hurtig herum und hånget sich mit seinen Kåden an Wande und innert die Spalte an, und bereitet sich aus denselbeit und aus dem Holz das er anfrist fleine Gehäuse, in welchen er ganz sicher den Winter zubringet. In diesen Sulfen ziehet der Murm feine Haut aus, und verändert sich in eine Puppe, welche man als den zwenten Stafel oder Zustand des Enes ausehen kan, aus welchem er, nachdem die hautichte harte Decke zerriffen und geborsten ist, in dem Frühling mit vier Flügeln in Gestalt eines Nachtvogels hervor tommt. Dieser kleine Bogel wird befruchtet, er emvfangt, legt Eper, und stirbt nachdem er durch alle Diese Lebensstufen gegangen ift. Der

Der dichtere und durrere Theil des Mähls aber, besonders derjenige, der der Rinde oder Klene des Korns anklebet, und durch die gährende Bewegung nicht zu start erweicht und dunn gemacht worden ist, bleibt viele Zeit und Jahrhunderte unbeschädigt liegen. Diese Insecten verzehren nach der verschiedenen Beschaffenheit des Getrendes das erste Jahr wenn es angefressen wird, fast den $\frac{1}{20}$, im zwenten Jahr den $\frac{1}{30}$ oder $\frac{1}{40}$, in dem dritten den $\frac{1}{50}$, und also in absteigender Ordnung besständig weniger dis auf das sechszehende oder achtzehende Jahr, in welcher Zeit das ganze fast um den fünsten Theil abgeschwunden ist; da unterdessen der übrige Theilwegen seiner vesteren, dürreren und der Gährung fast ununterworsenen mählichten Substanz unbeschädigt bleibt.

Der zweyte weisse Kornwurm ist mehr dem Weihen (Froment) und der Gersten eigen, als aber and dern Korngattungen, ben und ist er seltener anzutressen; auch dieser wird auß den Eperchen der Weitzenmotte (Phalanula Tritici) (p) erzeuget. Diese Motte ist von der vorhergehenden an ihren gelbbraunen, slachen dem Boden gleichlausenden Flügeln leicht zu unterscheiden. Das Würmchen derselben frist nicht nur den Keim aus, son-R z

⁽p) De REAUMUR Mem. T. II. Tab. 39. f. 9. 21.

bern auch alles was mählicht in dem Korn ift, er hat aber por sein ganzes Leben an einem einigen Körnlein genug, er lebt in demselben wie in einer in zwen gegetheilten Hulsen, er wird in demfelben ernahrt, und bringt sein ganzes Leben zu, bis er aus der Puppe in Muckengestalt ausschlieft: Er erhaltet sich mit einer bewunderungswurdigen Sparsamkeit aus einem einigen Kornlein den ganzen Commer durch. Denn er verforgt fein Roth, das sich auch als weisse Kornlein zeiget, in den lähren Raum seiner Wohnung, damit er es, wenn er nun alter geworden, jur Zeit des Mangels wieder daher nehmen könne; erft dann wenn aller Vorrath aufgebraucht worden, wickelt er sich innert der Rinde des Körnleins in ein wullichtes Geweb ein, gehet in die Nuppe über, und erscheint als Vogel mit seinen vier mablichten Flügeln zur Zeit des Frühlings.

Diese Raupen haben aber auch ihre geschwornen Feinde, die viele derselben, und das gar bald, umsbringen; diese Feinde sind nämlich sehr kleine Mücken aus dem Wespengeschlechte, man heistet sie Schlupfswespen; sie verletzen mit ihrem Stachel die Raupen, legen ihre Eyer ein, und die aus denselben entspringende Würmchen verzehren das inwendige der Raupen.

Das britte dem Getrend schadliche Insect ist det Reuter in dem Korn Curculio frumentarius., und Getrend granarius, (9) der auch wegen seiner Vielfresigkeit den würdigen Namen der Vielfraß, Gurgulio, erhalten hat; andere beiffen ihn ben schwarzen Kormvurm, die Hollander Klander, die Frangosen Calandre, die Deutschen Glander, Wippeln, schwarzer Kornwurm, unsern Leuten sind diese Insecten unter dem Namen Reuter bekannt, weil sie wegen ihrer Geschwindiakeit und hurtigen plundern mit Husaren verglichen werden konnen. Denn sie find auf gleiche Weise wie die arausamen Verheerer, die in dem Krica alles um: reifen und zerstören, und nur noch traurige Merkmahle der zerstörten Gebäude zurücklassen, allem und besonders dem frischen Getrende, und wenn es auch schon noch in seinen Aehren eingeschlossen ist, und auch dem Saber · sehr auffätzig, und lassen fast nichts als das lähre Spren und die Rinden zuruck. Sie schaden aber sowohl wenn sie noch in der Hulle des Wurms leben, als wenn sie sich schon in Rafer verwandelt haben. Dieser Rafer ist flein, kaum eine Linie breit und drey lang, an der Farb N. 4 braun=

⁽q) LINNÆI Syst. n. 11. 12. 37. LEEUENHOECK Contin. Epistolar. Lugd. Batav. 1689. Epist. ad d. 6 Aug. p. 56. c. Icon.

braunroth, die Stirne verlängert sich in einen einwarts gebogenen hörnernen Schnabel. Der Brusschild hat Dupfen, die Flügeldecken sind gestreift; die Fühlhörner find gelenkt, das aufferste Gelenk ift kugelformicht, sie entstehen wo der Ruffel seinen Anfang nimmt. Mit diesem spikigen hörnernen Russel, und den an dem End desselben sich befindlichen harten Riefern, ofnet er sich ohne viele Muhe den Weg in das innere des Korns; seine harten Flügel und starker Brustschild, der wohl die halbe Leibeslånge betragen mag und rauh ist, beschützet ihn genugsam gegen die aussern Unfalle; er hat ein sehr hartes Leben, daß er nicht bald weder von der Kälte noch von der Hitze Schaden leidet; benn er kan eine Hitze ausstehen, die nach dem allgemeinen Warmemes fer van dem Grad des siedenden Wassers nur 20 Grad abstehet, (r) Den Winter durch schlaft er, in dem Fruhling aber lebt er wieder auf. Diese Reuter leben also von dem Mabl der Körnern, und legen ihre Eper in das zarte und weiche Korn, damit die aus denselben entspringenden Burmlein ihre Nahrung in einem sichern Ort finden können. Und ich habe aus sichern Erfahrungen, daß in Zeit von einem einigen Monath fast ber dritte

⁽r) Du HAMEL Traité de la Conservation des Grains & en particulier du Froment, à Paris 1753. 12. Chap. 2.

dritte Theil des Korns von diesen Insecten aufgefressen worden seine. Gegen Ende des Meyens legen sie ihre Eper, doch nicht mehr auf einmahl als bis auf füns, ein sedes in ein besonderes Körnlein, sie gebähren aber öfters. Die Würme brauchen zwen Monath Zeit um sich in Reuter zu verwandeln. Die Würme der Reuter werden häusig von Milben beschädiget. Mehrere Nacherichten von dem Kornreuter kan man von Leeuwenhoek in angezogener Stelle einziehen, und in seinen Arcan. Nat. 275. allwo er eine Zeichnung des frumentarii geliesert hat; unsere Beschreibung und Zeichnung betrift den gemeinen Reuter des Getrendes granarium, der grösser und an der Farb mehr braunroth ist.

Die zwen Insecten die mir noch zu beschreiben übrig bleiben schaden mehr dem Mähl und dem Brod als aber dem Getreyde selbst. Das eine Brut von dem schwarzen Mählwurm, (s) eine Brut von dem schwarzen Mählkäfer. Das andere ist die Mählmilbe. Der Mählwurm baltet sich in dem Mähl, besonders wenn es alt ist, auf, und verzehret dasselbe, so auch das Brod, er zernaget auch die zärtern Kinden der Rs

(s) I Leonh. Frisch Beschreibung von allerten Jusecten in Deutschland III. Theil. Berlin 1721. 4. p. 1. Tab. I.

Baumen. Er wird fast einen Zoll lang, und ist eine Linie breit, er ist sehr glatt so daß er die Mahlhaufen durchminiren kan; an der Karb ist er gelbroth, blas, Die Stirne breit, castanienfarb. Der Riefer jangenfor: mig, mit dem er das Solz zernagen und durchboren kan, desnahen er auch zu den Holzwürmern gezehlt In dieser wurmformigen Sulle ist er fast ben dritten Theil des Jahrs eingekleidet, er frift unterdessen eine nicht geringe Menge Mahl, und verunreiniget das felbe mit seinem schwarzen Kath, und mit seinen Sauten, die er zum dritten oder viertenmahl abandert. Wenn er das Ende seines Wachsthums erreicht hat, so kriecht er auf den Boden des Mahlkastens, und rustet eine Soble in dem Soly zu, so groß sie vor den zukunftigen Käfer nothwendig ist, in dieser rubet er unter dem Mahl sicher, ziehet sich in eine Puppe zusammen, und aus dieser zwenten Bulle gehet er in dem Mayen unter der Gestalt eines schwarzen Kafers hervor, der Kuhlhor: ner hat mit linsenformigen Gelenken, von denen aber das ausserste kugelrund ist; der Brustschild ist flach gewölbt, mit einem merklichen Bord, der Kovf raget aus dem Leib hervor, die Flügeldecken sind hartlecht und gestreift. Sie lassen sich ben Anfang des Sommers häusig seben, sie begatten sich, und gebähren sehr viele blafigelbe Ener,

aus denen der vorhin beschriebene Mahlwurm heraus: Friecht, welcher von dem Mahl, Brod, und Mahlspeissen ledt. Diese Würmer sind den jungen Bögeln eine sehr angenehm: Speise.

Die Mählmilbe (t), dergleichen sich auch in deut Rafe aufhaltet, die aber von derjenigen Rasemilbe die fich in eine gang fleine Mucke verwandelt gang verschie den, ist ein kleines Thierchen, das man von blossem Aug kaum sehen kan, es hat kaum die Groffe des Enes einer Laus, und durch das Vergrösserungsglas die Form von einer breiten Lauf; das Saupt ist zugespitzt, der Bauch rundlicht enformig, an der Karb blaß, fast durchsichtig, hat acht braunrothe Kusse, von denen die hintern langer find, der Rucken ist borftig. Diese Milbe vervielfältiget sich mit einer fast unglaublichen Geschwindigkeit. Sie macht das Mahl geschmack = und kraftlos, indem es nicht mehr aufgähret, und zu der Nahrung untauglich wird. Man trift sie oft in altem Mahl an. Sie scheinet nicht von der hautmilbe unterschieden zu fem, die die Raud hervorbringt, und ein unangenehmes teissen

⁽t) Acarus Siro. LINN. Syst. n. 15. & Amemitat. Acad. III. 333. LEEUENHOECK Arcan. p. 376. Epist. 77. c. Ic. f. 8.9. 10. BLANKARD Theat. Insect. T. 14. f. A.B. Act. Lipsiens. 1682. p. 319.

beissen verursachet. Daher hat die Raud der Kinder an denjenigen Orten ihren Ursprung, wo man dieselben um das wundwerden der Haut zu verhüten, mit Mähl ansstatt der Bährlappen bestreuet.

Es giebt aber auch noch mehr Gattungen von Schaden, die von andern Thieren der Frucht zugefügt werden, indem Kornfressende Vögel, die Mäuse und Marder einen grossen Theil derselben verzehren, und mit ihrem Koth unsauber machen. Wir übergehen aber diese
Thiere, indem sie durch eine gehörige Sorge leicht von
der Frucht abgehalten werden können.

hurchgangen haben, die das Getrende verzehren oder verderben, und die man, wie wir gesehen haben, so- wohl in der Natur des Getrendes selbst als von aussen her suchen muß, so kommen wir jetzt zwentens zu deniezigen Mitteln, die man der Verderbung überhaupt und einer jeden Gattung derselben insbesonders mit Sicherzheit entzegen sehen heilen, wenn sie derzleichen Mittel anzwenden die den aussindig gemachten Ursachen entzegen sind, also werden auch wir durch eine geschieste Anzwendung dessenigen, was die Ursachen der in dem Geztrende von selbst entstehenden Verderbung verhindern

kan, die Verderbung felbst und dann zugleich auch die Uebel die sie von aussenher nach sich ziehet, nämlich den Zugang der Insecten verhüten.

Es wird also erfordert, daß man ben der so weischen Beschaffenheit der Früchte und des Getrendes erstzlich die aus der Menge und der verschiedenen Art der eingemischten Feuchtigkeiten zu besorgende inwendige Gährung oder Bewegung verhindere, indem man den Zugang der sich abändernden und besonders der warsmen Lust wehret, die Fenchtigkeiten verjagt, und die Früchte mit einem Zusatz von Gewürz einmacht. Zweytens daß man die schon entstandene Bewegung so mäßige, daß die Feuchtigkeiten in die besten Säste verzwandelt werden; und endlich daß der schon entstandene Schaden in seinem weitern Fortgang ausgehalten, und die Insecte getödet werden.

s. 10. Die von selbst entstehende imwendige Gährung, die die Früchte und das Getrende verderbt, wird verhindert erstlich wenn man den freyen Zugang der Luft, insbesonders der beständig abwechselnden und warmfeuchten Luft, abhaltet. Denn so bald die Luft entzogen wird, die man als das vornehmste Werkzeug der Bewegung ansehen kan, und die wegen ihrer Schnellkraft von der Wärme und Kälte alle Aus

genblicke eine Beranderung leidet, so werden die Bewegungen der Gahrung oder der Käulnif gänglich hinterhalten. Go werden wir aus den Borleischen (u) Be obachtungen belehrt, daß die der Verderbniß unterworfenen Corper, zum Beweise die Baumfruchte, und die Theile des thierischen Corpers, in dem luftlihren Raum lange por derselben bewahret werden. Das gleiche wird durch die Beobachtung des Herrn Deslandes bestäti= get, (w) welcher Kirschen und himberen vier Monoth lang unter der Luftpompe gang frisch aufbehalten hat. Das gleiche erfolgt auch in der zusammengedrücks ten Luft. Es ist auch nicht undienlich wenn man die Früchte in Papier einwickelt, oder in Sand oder Dehl legt, und sie also vor der Berührung der aussern Luft. verwahret. (x) Ein zwentes, wirksameres und leichtes res Mittel die von der Warme und Kalte entstehende: Wirkung der Luft zu verhindern ist, wenn man die safti=

⁽u) Rob. BOYLE Exper, Physico - Mechanic. Contin. II... Genev. 1672. 4.

⁽vv) DESLANDES manièré de conserver les Grains p. 111. dans le Recueil des différens Traités de Physique à Bruxelles 1736, 12.

⁽x) Man kan hierüber das Hamburgische Magazin nachfeben. T. I. p. 70. T. II. p. 50.

saftigeren Früchte und Betreyde in dergleichen Gertern versorget, wo allezeit der gleichgemäßigte Grad der Wärme ist, hiemit in tiefgegrabenen Kellern und Gruben, oder in kälteren Höhlen, deren Kälte durch eingelegte Eißstück künstlich unterhalten wird. An diesen Dertern legt man die Früchte auseinander, oder man legt sie auf Stroh und Spreu, oder man versteckt sie in Sand, oder man hängt sie an Faden, durch welche Hilfsmittel sie lange unbeschädigt ausbehalten werden. Und es ist bekannt, dass auch selbst das Fleisch und die todten Corper der Thiere auf diese Art vor der Fäulnis und den Würmern bewahret werden, und keine andere Veränderung leiden, als daß sie austrocknen.

Hetreyde sich befindende Seuchtigkeit zerstreuen, damit die Verderbniß verhütet werde, die von den fremdartigen Theilen, so diesen Feuchtigkeiten bengezmischet sind, und sich leicht von einander absondern, zu entstehen pflegt; damit fernerd die gar zu starke Erweizchung der vesten Theilen von denen sie umgebenden süssigen Theilen, als wodurch alles der Zerstöhrung nur mehr ausgeseist wird, ausgewichen werde, und damit also in das Gegentheil das Getrende eine bessere Trockenzheit und Vestigkeit erhalte, um so wohl der Zertrendeit und Vestigkeit erhalte, um so wohl der Zertrende

nung und Auftösung als auch den inwendigen gahrenden Bewegungen desto besser widerstehen zu können.

Diese Keuchtiakeit wird durch eben die alles umgebende Luft zerstreuet, und das um so viel siarker, wenn sie durch den Wind bewegt wird, oder die Sonnen = oder die gemeine Warme des Reuerherds darzu kommt. Desnahen halten sich die in die Luft gehängte und dem natürlichen Zug derfelben ausgesetzte fastigere Früchte und auch se.bst die Trauben viel länger, als wenn sie auf dem Boden liegen, weil ste namlich in dem ersten Fall allenthalben gleich erlustet werden: Singegen diejenigen die auf bem vesten Boden liegen, werden viel geschwinder faul, well sie an demjenigen Theil, auf dem sie ausliegen, nicht ausdunsten konnen. Je gröffer aber die Oberstäche ist, die der Luft ausges sett wird, und je gröffer die Augahl der die Luft berührenden Punkten ist; desto sicherer werden die Früchte aufbehalten und desto geschwinder ausgetrocknet. Diefe Oberfläche wird durch die Zertheilung auf jedem belies bigen Grad vermehrt. Die erste Zertheilung bringt zwen neue Oberstächen hervor, die zwente vier, die dritte acht, die sechste vier und sechzig, u. s. w.

Die Auswocknung gehet besser von statten wenn die Bewegung darzu kommt, durch die balb

Der

die bald eine andere Fläche der Lust ausgesetzt wird, indem das Korn mit der Schausel umgerührt, oder durch besonders darzu eingerichtete Canale aus den oder ren Böden in die unteren gelassen wird. Das gleiche geschiehet, wenn man zu der Frucht und dem Korn den Zugang des natürlichen oder des durch verschiedene Blasdälge erweckten Windes gestattet, sie mögen jetzt nach der Methode des Herrn Desagulier (y) wie ein Schwungrad, das sich geschwind herumdrehen läst, und die Lust durch eine sich von dem Mittelpunct entsernende Krast mit Gewalt herausjagt, eingerichtet senn, oder sie mögen nach der Ersindung des Herrn Triewalds (z) die Form von einem ledernen oder wie Herr Fales anzgiebt (a) von einem aus Holz zugerichteten Blasbalg haben, die Sache kommt auf eines heraus.

Dieses erlusten dienet nicht nur allein zu dem austrocknen, um die Verderbung abzuhalten, sondern die gleiche Bewegung die die Feuchtigkeit zerstreuet, ersetzetdie seuchte und warme Athmosphär die sie verjagt durch einen kühlen und trocknen Lust, sie haltet die Bewegung

.5

⁽y) Transactions Philosoph, N. 437, 1. Tab. 2.

⁽z) Schwedische Stockholmische Abhandl. 1744. p. 254.

⁽a) Description du Ventilateur, à Paris 1744. 12.

der Gährung und Fäulnis auf, und sie vertreibt die Insecten, die dergleichen starke Erschütterungen nicht wohl leiden können. Die Austrocknung wird desto geswisser geschehen, wenn die Luft die man hinzulässt aus warmen und trocknen Orten kommt.

Dieses alles aber wird desto balder zu End gebracht, wenn die Warme der Sonnen oder des Keuerherds das ihrige bentragt. Wenn das Getrende in Defen und in verschlossenen Gemächern getrocknet wird, so muß man besonders dafür sorgen, daß die Defen so eingerichtet werden, daß sie lange warm bleiben, und ihre Warme über eine groffe Flache ausbreiten können, und darben tein groffer Aufwand von Zeit, Mube, Holz, Kollen, Torf und Steinkollen erfordert werde. In welcher Absicht von unsern Leuten die sinnreiche, und durch die Erfahrung verbesserte und zu einer größeren Vollkommenheit gebrachte Erfindung verschiedener sowohl zu. Stadt als Land aufacbaueter Defen gerühmt wird, die ju dem dorren aller Arten von saftigen Früchten. der Kirschen, Quetschen, Aepfeln, Bieren mit febr grossem Rußen gebraucht werden. Man hat auch noch diesen Bortheil von dem dorren, daß der Umfang der faftigen Früchte dadurch um zwen = dren = ja zehenmahl kleiner wird, so daß die Früchte, die zuerst einen grossen Raum

Raum eingenommen haben, nunmehr in einem kleinen, Behåltniß aufbehalten werden konnen.

- 6. 12. Das würzen, so auf verschiedene Art zu geschehen vflegt, erhaltet die Früchte gar gut, indem burch eine geschickte Mischung mit Salz und Gewürze die von selbst entstehenden Veranderungen hinterhalten werden. Denn auch felbst die gartern und so gar die unreifen Fruchte, wenn sie mit siedendem Wasser aufges weicht werden, halten sich in Zuckersaft oder in Sonia gar lang, so daß man sie ohne Gefahr in entfernte Ort schicken darf; oder man pflegt auch sie in die Auflösung von warmem und geläutertem Zucker zu hängen, damit sie nachgehends in der Luft mit einer ernstallenformigen Zuckerrinde überzogen, und so ganz sicher bedeckt were den. Andere Früchte behaltet man in einer Bruhe auf, die aus Salze Effig, einem geistigen Saft oder Gewürz bestehet, und auf diese Alrt werden sie vor der Verderbung, wie es die Natur einer jeden Gattung erfordert, bewahret. Es weiß z. B. jederman, daß die Bieren, Mepfel, Cucumern, Oliven sich durch diese Mittel viele Monathe lang erhalten lassen.
- . S. 13. Eine andere Art vor der Verderbung zu bes wahren bestehet darin, daß man die in einer jedweden Gattung des Getrendes entstehende Veränderungen, durch

die Kinschränkung der inwendigen Zewegungen so mäßige, daß die Gährung weder zu langsam noch zu geschwind geschehe, sondern daß man ihr einen solchen Grad zuwegezubringen trachte, der je den besten Sast, nachdem es die Natur einer jeden Gattung mit sich bringt, bearbeiten könne.

Aus denjenigen Früchten also die sich schwerlich lange Zeit ohne sich zu verderben aufbehalten lassen, als z. B. den Aepfeln , Bieren , Trauben , Beerigattungen , fan man bie Safte durch das pressen von den vesteren uns schmachafteren Theilen absondern und herausbringen, und diese werden durch eine gemäßigte Gahrung vor der Berderbung gesichert und in ein edleres Getrant verwandelt. Oder man kan aus den gleichen Saften, wenn sie ob einem Keuer das nicht rauchet mit Sorafalt zu einer verschiedenen Dicke eingekochet averden, als Ierhand nükliche Zubereitungen, die in die Länge dauren, erhalten. Auf diese Art werden die weichen und saftis gen Früchte zerstoffen , die harteren geraspelt oder in eis ner hölzernen Mühle zermalmet, und dann unter die Presse gebracht. Durch dieses pressen wird aus den wohlschnieckenden Aepfeln, den honigsuffen Bieren, und Trauben, und aus den verschiedenen Gattungen von Beeren und Steinobst ein angenehm fuffer oder fauerlichter

lichter Saft ausgedrückt, den man entweder durch die Ruhe oder das Durchseugen von seinen hefen säubert und lautert, man heisset ihn Most. Dieser bleibet an Kühlen Orten in Gefässen die eine enge Defnung haben, besonders wenn man ihn mit Dehl deckt, eine Zeitlang unverändert. Dieser Most weim er halb eingekochet wird, und darben am Geschmack gleich bleibt wird Sapa geheissen, eben aus dem Grund weil er sich lang unverändert aufbehalten läst. Wenn der Most eingesotten wird, daß nur noch ein dritter Theil übrig bleibt, so heistet man ihn von dem einsieden Defrutum, wenn die fes alt wird, so wird es noch mer, und hiemit zu dem aufbehalten tauglicher. Wird der Most wohl ge= lautert, und ob einem gelinden Feuer eingekochet, bis ein Tropfen, den man zur Probe auf ein kaltes Blech fallen läßt, fast wie Eiß gerinnet, und zwar so, daß er durchsichtig bleibet, so nennet man ihn Sultze oder Gallerte. Wenn er einem dunnen Honig gleich siehet, so giebt man ihm den Ramen Sprup, wenn er aber wie dickes Honig ist so kommt er unter dem Namen Muß (Rob) vor. (b) Ertract wenn er noch dicker oder überall vest ist. Es können also auf diese Art die guten Gafte der Früchte, nach Abfonderung der un-S 3 braud)=

(b) BOERHAAVE Chem, T. II. p. 26.

brauchbaren irdenen Materie gar füglich aufbehalten, und als eine Würze und Arznen gebraucht werden, sie versehen auch die Stelle des Honigs und Zuckers, oder wenigstens könten sie es mit gutem Nupen thun.

Gemeiniglich aber wird der gleiche Sast der Früchte und des Getrendes in reinen Geschirren besonders in hölzernen Tonnen einem gemäßigten Grad der Gährung ausgesetzt, und zwar ohne daß man etwas vorhero mit ihm vornimmt, als daß man ihn etwan mit Wasser verdünnert wenn er alkuschleimig oder zähe ist, oder wenn er in das Gegentheil alkuwässerig ist, zuvor ein wenig einkochen läßt, damit er desto krästiger und nach Proportion an Oehl und einem süssen Salz reicher sene. Auf diese Art wird in Frankreich (c) aus den Muscatellertrauben der Malvaseyer zubereitet, indem man den Most bis auf $\frac{2}{3}$ einkochet. Er kommt also mit dem den Alten unter dem Namen Carenum bekanten Wein überein, welcher nach dem Bericht des Palladius (d) aus

⁽c) GARIDEL Histoire des Plantes de la Provence, à Aix 1715, f. p. 503.

⁽d) PALLAD, L. XI. Tit. 18. in Scriptoribus Rei Rufticæ Veter. Latinis. Curante M. GESNERO, Lipf. 1735. 4. p. 994.

aus Most hereitet wird, von deur man $\frac{1}{3}$ abrauchen läßt, so daß noch $\frac{2}{3}$ übrig bleiben (e); Einen gleichen Wein erhaltet man auch aus den Rosinen Uvis passis (f) oder den durch das aufhängen gedörrten Trauben. (g)

S4 Colu

- (e) Einige hießen dieses Getrank Carenum, APICIUS COELIUS de Opsoniis & Condimentis L X. c. annot. M. LISTERI, Amstel. 1709. 8. p. 50. nennet es Carænum, welche Benennung Zurnerus Adv. 13. 2. von den Caribus den Einwohnern in Carien, die dieses Getrank erfunden haben, herleitet.
- (f) Dem Leser zugefallen theile ich aus Gandels angezogenem Merk p. zor. die Art wie die Rosinen getrocknet werden mit: "On lie les Raisins avec du silet noué de "deux bouts. & on les plonge dans de la Lessive "bouillante, ou l'on en mêle un peu d'huile, jusqu'à "ce que les Raisins se rident. On les expose ensuite "au Soleil pendant six à sept jours, & on les range "ensuite dans les Caisses, en les pressant doucement. Die Art wie man aus diesen Rosinen, den grossen sombl als den kleinen, Wein bereitet ist sehr verschieden. Man kan hierüber Rasms Reise nach Canada p. 24. nachschen.
- (g) Uvæ pallæ werben fie a pendendo, non bem aufbangen, genennet, weil fie an die Sonne aufgehangt werden,

Columella erzehlet, (h) daß die alten Römer auf folgende Weise Wein aus Rosinen gemacht haben; sie sammelten die reisen Trauben, und hängten sie an die Sonne, zu Nacht bedeckten sie dieselben, damit sie nicht naß und seucht wurden, wann sie dann nun dörr geworden, so rupsten sie die Beeren ab, thaten sie in ein Fass, und übergossen sie mit Most, so bald sie ausgeschwollen, brachten sie diese Beeren auf die Trotte, um einen Saft herauszudrucken, der die Krast von allen diesen Beeren enthielte.

Es wird aber auch ohne diese kunstliche Zubereistungen der Most von su en Trauben in reinen Gefässen an fühlen oder temperirten Orten durch eine gelinde Gährung in ein sauerlicht geistiges Getränk den Wein verändert, das Necktar der Sterblichen, diese so sehnslich erwünschte und beliebte Wohlust, das beste Getränk und zugleich die beste Arznen, die die Kräste stärket und ausweckt, die Wärme vermehrt, die Fäulnis abhaltet und die Schmerzen stillet. Der Wein ist die Milch der

werden, damit durch dieselbe und burch den frenen Zug ber Luft ein groffer Sheil der Feuchtigkeit gerstreuet werde.

⁽h) COLUMEI LA L. XII. c. 39. Auct, Rei Rust p. 804.

an

der Allten, er belebet den Wit, und lebrt Kinste: Er ruft dem Scherz und dem jugendlichen Spiel hervor, er macht vor Freuden aufhüpfen, und entdecket Beheimnisse (i), er stårtet in der Hofnung, durch ihn wird auch der unbewasnete feurig, daß er sich in den Streit menget, den bekummerten benimmt er ihre bange Sorgen, er weckt schlafende Begierben auf, und macht in Affecte ausbrechen, er verursachet, daß jederman auch der, der sonst in der aussersten Armuth darbet, frohlich wird. Genießt man ihn aber unmäßig, so wird er fast dem Gift gleich, er betäubet, schwächet und verderbet die aufferlichen und innerlichen Sinnen, so auch die willkührlichen Bewegungen, dann entstehen Zittern der Glieder, Schlucksen, Brechen, Kieber, Raferen, Wahnwis, Gichter, Schlaffucht, Schlagfluß: Der fein Gift ist langsam todend, indem die Nerven durch die geistigen Getränke gar zu oft und fark angereitt und dadurch locker und schlaff werden, so daß sie durch den Berlust ihrer Reikbarkeit viel schwächer auf die Gefässe wirken konnen, und die in denselben und in den Eingeweiden stockende Safte in wasseriae Reuchtigkeiten zerfliessen, und also die Weinfäufer in mitten des Wassers 5

(i) HORAT. Epist. L. I. Epist. 5. BOERHAAVE Chem. II. p. 185. LINN. Amonit. Academ. III. p. 192.

an der Wassersücht sterben. Man darf aber um dieses schändlichen Missbrauchs des Weins willen keineswegs dieses göttliche Geschenke gering achten, oder nachläßig besorgen.

Es werden auch ähnliche geistige Getränke auß dem Sast der Bieren, Aepfeln und verschiedenen Beeren (k) ungesehr auf die gleiche Art zubereitet. Daher kommt der Aepsel= und Bieren= Most, ein Getränk dem kaum eines gleich kommt in Austösung der zähen Sästen und der Steingewächsen in unserem Cörper, und in Heislung der Engbrüstigkeit, der Gelbensucht, des Zippersleins, des Steins, welches durch die Ersahrung in vieslen Fällen bestätiget worden, nachdem dieses Diätetische Mittel von Lobb (1) einem berühmten Englischen Arzt angepriesen worden.

Man hat auch schon von den ältesten Zeiten her durch die Kunst aus den Korngattungen selbst Wein und geistige Getränke herauszubringen zewußt; dann indem die

⁽k) Spektacle de la Nature iT. II. p. 385. Ralm Reise nach Nord-America II. p. 243.

⁽¹⁾ Theoph. LOBB Tract. de dissolventibus Calculos ac curatione Calculi & podagræ ope Medicamentorum. Basil, 1742. 8. §. 675. 720. & 756. 792.

die reife, trockene, und wohlgesäuberte Korngattungen in Wasser eingeweicht, auf Häusen geschüttet, und zu den Ansängen der Gährung und Vegetation gebracht, nachgehends wieder außeinander gebreitet, umgerührt, durch das erlusten an dem fernern keimen gehindert, ob einer gelinden Wärme getrocknet, serners abgeköchet und mit bittern Sachen gewürzet werden, so geben sie das ben allen Völkern gemeine und beliebte Getränk, das Bier.

Alle diese Gattungen von Getränk, sie mögen sett aus den Trauben oder aus den Bieren, Aepfeln, Beesten, oder aus den Korngattungen herkommen, erhalten nur diese beschriebene geistige und säurliche Eigenschaft, die den Wein bezeichnet, wenn durch die Einschrankung der Bewegung in den gährenden Sästen verhindert wird, daß sie in Esig übergehen, (ausgenommen man begehre denselben zu dem einbeitzen und dem würzen der Speisen) oder daß sie so gar in eine unnütze stinkende Brühe verwandelt werden. Desnahen muß man die Gährung der in reinen Gefässen enthaltenen Sästen, nachdem es eine sede Gattung besonders erfordert, entweder verhindern oder verstärken. Wir verhindern diesselbe durch die kühle und temverirte Luft der tieseren Keller; durch das Kochen, welches die Säste zu einer

die gänzliche Hemmung der Gährung in den beschlossenen Gefässen vermittelst der Wirkung der zusammengedrückten Luft selbst, wenn nur die Gefässe stark genug
sind diesen gewaltsamen Bewegungen zu wiederstehen;
durch die Veränderung der Salze; durch das einwickeln
und verdickern anderer Theile vermittelst der Beymischung von saueren Dingen oder des Schwesel = und
Weingeist Dannss, oder adstringirender, zäher, alealischer Sörper. So aber diese Gährung allzuschwach ist,
so wird sie durch Meth, Honig, Zucker, Nosinen, die
Wärme, und besonders den Hesen des gährenden Weins
oder Biers, welche man sonst auch Blumen heisset,
verstärkt. (m)

J. 14. Wer aber die reihende und aufweckende Kraft des Weins, welche in den durch die Gährung verdünnerten und in Geister verwandelten Dehlen und Salzen ihren Sit hat, von den wässerigen und erdichten Theilen abgesondert haben will, der kan durch eine gehörige und auch wiederholte Destillation den reinesten Weingeist erhalten, in welchem in einem sechsten Theil des Raums, den der Wein zuvor eingenommen, wenn

er nämlich stark ist, nach den Beobachtungen Herrn Neumanns (n) alles geistige Wesen vereiniget ist, hingegen ist nur ein zwanzigster oder noch kleinerer Theil gristig, wenn der Wein schlecht und schwach ist: Das meiste das nach der Destillation übrig bleibet ist Wasser nebst einem kleinen Theil von zähem Oehl, und etwas von einem vesten Salz und Erden.

Es muß aber niemand glauben, dass der wohlgereinigte Weingeist, den die Scheidekünstler Rectisscirten Weingeist oder Alcohol heissen, und der, wenn er angezündet wird, ganz abbrennt ohne etwas zurückzulassen, gar kein Wasser mehr in sich enthalte; man würde irrig denken, denn der größeste Theil des Weingeist ist Wasser, das aber mit dem dünn gewordenen Oehl und Salz in der engesten Verbindung stehet. Man kan aber durch die Kunst auch diese Mischung austösen, das man das, was eigentlich die Krast des Weins aust macht, in einem sehr kleinen Naum darsiellen kan, welches aber darben höchst wielsam ist. Diese wirksame ind sehr subtile Bestandtheile des Weins werden durch die Mischung des reinesten und wohlgeläuterten Vitriols

Gal=

n) Prælest, de Vino & Chemiæ Medicæ Dogmatico-Experiment, T. II. part. 4. p. 641. Billichau 1752. 4.

Salpeter = und Salz = Geistes herausgebracht. Dann diese mineralische Geister, indem sie sehr begierig nach der Vereinigung mit Wasser sind, entziehen dem Weinacist alles masseriae, welches nicht ohne eine heftige Bewegung, die einen groffen Grad der Warme hervorbringt, geschiehet, so daß das zu dem höchsten Grad der Subtilität gebrachte Dehl obenauf schwimmet, oder durch eine gelinde Wärme gar leicht abgeföndert werden Diefes ift so gart, durchdringend und atherisch. fan. daß es gar bald in die Luft flieget, und kaum in glasernen und mit gleichen Stopfeln wohl verwahrten Befassen eingeschlossen werden kan; es hat einen sehr anges nehmen und durchdringenden Geruch, es erfüllet die Luft augenblicklich mit einem aromatischen Dunft, es fasset sehr geschwind Keuer, es ist das traftigste Mittel den Corper zu reiten, und geschwinde Beränderungen in demselben hervorzubringen, es ist endlich das stårkste Auflösingsmittel, deffen man sich in der Chemie in al-Ien Arten von Ausbosungen bedienen kan. Man hat ihm nach den verschiedenen Graden seiner Reinheit, die es durch die Mischung mit verschiedenen salzichten Geifiern, und durch die Destillation über den absorbirenden Erden erhaltet, auch verschiedene Namen gegeben; man heißet es Weinohl, verfüßten Vitriol = Salz = Salpeter-Gieiff,

Beili, den atherischen Saft des Frobens, den Regierenden Geist (Spir. Rector), die Quintessen; aus dem Mfangenreich, die von den Scheidekunstlern in allweg hochgehalten wird, weil sie die wirksamen Bestandtheile des Weingeists in einen zehenmahl kleineren Raum einschliesset, sie ist also von dem Wein selbst, und zwar von dem besten der sechzigste, von dem schlechtesten der awenhundertefte Theil. Die Alten zehlten fie zu den Geheimnissen der Runft. Die Kunft wie man dieses Weine ohl bereiten musse hat Conrad Gefiner zuerst aus den Handschriften des Valerius Cordus bekannt gemacht. (0) Dieses fast unbekannte Arzneymittel hat besonders der berühmte Scheidekunstler und Argt Kriedrich Zofmann in den Ruf gebracht (p), der die hochst wirksame schmerzenstillende Kraft dieses Mittels durch ben glucklichen Gebrauch in vielen Krankheiten erwiesen hat. Sinther haben viele Aerzte dieses vor= trefliche medicinische und chemische Product durch schone Mer=

⁽⁰⁾ VAL. CORDI Annotationes in Dioscoridem — de Artificiosis Extractionibus. Stud. C. GESNER!, Argentor. 1561, fol. p. 228. b. & C. GESNER! Evonym. s. de Remediis secretis Pars II. Tig. 1569. 8. p. 161.

⁽p) FRID. HOFMANNI Observ. Chemic. Hal. Magd. 1722; p. 173.

Wersiche in ein helleres Licht gesetzt, und vor andern aus Herr Pott (9) Broß, du Zamel, Zellot, (r) Zimmermann. (8)

g. 15. Es ist aber auch ein kurzer und mit wenigeren Unkosten begleiteter Weg, aus verschiedenen Theilen des Getreydes das geistige Wesen
herauszubringen, ohne daß die Beränderung in Wein
oder Bier vorgehen muß. Denn man kan gar füglich
den Geist durch die Deskillation erhalten, auch selbst
aus den nach dem ausdrücken des Sasts zurückgebliebenen trockenen und vesteren Theilen, oder den Trestern der Trauben, Vieren, Nepkeln, wenn sie zur
Gährung gebracht worden; oder nach wirklich vorherzegangener Gährung aus verschiedenen Gattungen
der Beerigewächsen und des Steinobsis der Kirschen,
Quetschen u. s. s., oder aus den Hesen des
Weins und Vieres; oder aus den Hesen des

ten,

⁽q) J. H. POTT Exercitat. Chemicæ — de Acido Vitrioli & Nitri vinoso. Berol. 1738. 4. p. 159.

⁽r) Mém. de l'Acad. Roy. des Scienc. 1734. p. 41. 1739. p. 62, 1742. p. 379.

⁽s) J. Chr. ZIMMERMANN Grundfage ber Theoret, und Practischen Chemie. Dresden 1755. 4. p. 163.

ten, besonders wenn sie mit Roggenmahl vermischt wers den. Durch die wiederhohlte Destillation und Reinigung kan ein so vollkommener geistiger Saft herausgebracht werden, als der best rectisicirte Weingeist selbst ist.

Die von allem Geist entblöste, aus einem zäheren Ochl, vesteren Salz, und zärteren Erde bestehende Mazterie, so nach der Destillation übrig bleibet, hat auch noch ihren Nugen; denn sie ist ein nahrhafted Futter vor die Schweine, sie dienet zu dem Düngen der Necker, und wenn man sie in der Wärme trocknet und in cylinder oder vierecke förmet, so können sie mit Nugen wie die Lohstöck oder Torf zum Feuer gebraucht werden.

s. 16. Bisdahin haben wir die Arten abgehandelt, auf die sich das Getrende überhaupt, die Früchte und Feldfrüchte entweder unbeschädiget erhalten, oder zu solchen Speisen und Getränken bereiten lassen, daß sie leicht in die Länge, und auf den Fall der Noth aufbehalten werden können. Wiewohlen man aber zu allem Getrende Sorge haben muß, so wird man doch gestehen, daß die Korngattungen dieselbe vorzüglich verdienen: Dann diese geben die fast ben allen Meusschen bekannte, und allen Altern und zu allen Jahrszeiten höchst angemessene Speise, das Brod, welches

pon GOtt unserem ersten Stammvater Adam zur Rabrung gegeben worden, eine Speise, welche alle andere Mahrunasmittel erseten oder mit allen denselben genos sen werden kan, und die also wegen ihrem grossen und allgemeinen Ruten in weit gröfferer Menge als alle andere Speisen verzehret wird, und aus deren Mangel einem Land die traurigsten Folgen zuwachsen konnen. Dann wer zittert nicht ben der Vorstellung alles des Elends, das mit dem Kornmangel verknupft ift? Bu was vor Handlungen und Thaten werden nicht die Menschen durch den nagenden hunger getrieben? Was por unaewohnte und unnaturliche Speisen geniessen sie nicht dannzumahlen, sie stillen den Hunger nicht nur mit rauben Kräutern, sondern auch mit dem Grase dem gewöhnlichen Kutter des Viehes, mit geschmacklosen und unnahrhaften Wurzeln, mit Baumrinden, mit Thieren ab denen die Natur sonst einen Abscheuhe hat, ja so gar mit kranken Thieren und todtlichen Aassen. Wie viele werden nicht durch die hungersnoth getrieben ihr Naterland zu verlaffen, und in unbekannte fremde Gegenden hinzuziehen? Wie viele trift man nicht auf ben Straffen und Gaffen ausgemergelt und entfeelt an, wie viele die aus Hunger entkraftet ein sieches und elen= des Leben durchschleppen, weit harter als der Todt?

Und

Und damit allem diesem Jammer und Elend borgebogen werde, ift von ben altesten Beiten ber diese Beforgung des Korns eines der vornehmsten Augenmerken der Konige, Fürsten und Obrigkeiten gewesen, sie ist es dermahlen noch, und wird es inmer bleiben, sonder= heitlich in benenjenigen Landern, die ihren Einwohnern nicht genug Frucht liefern konnen, und die stark bevolfert sind, oder deren angrangende Derter wenig oder gar keine Frucht hervorbringen, oder wo es zuweilen schwer fallt durch die Zufuhr von anderen Orten her den Mangel des Getrendes zu erleichteren. Denn wer will in einer volfreichen Stadt, oder in theuren Zeiten und in Fehliahren den Einwohnern Nahrung verschafs fen, wenn nicht ein groffer Vorrath von Lebensmitteln vorhanden ist? Und wer kan nicht leicht finden, daß in einer Stadt, in deren fich viele Menschen aufhalten, und wenn fie auch mit mittelmäßig groß ift , in Zeit von einem Jahr eine groffe Menge Korn verbraucht werde; wenn man auf einen Einwohner täglich nicht mehr als 3 Pfund Brod rechnet, welches den drittent Theil eines Brods, wie es ben und verkauft wird, ausmacht, und wenn man annimmt, daß ein Mutt Frucht hundert Pfund Brod gebe , fo fommt jahrlich auf einen Einwohner ungefehr bren Mutt heraus;

wie viel wird also nicht erfordert, um etliche tausend Menschen zu ernehren!

s. 17. Die Urt und der Ort die Frucht zu beforgen und aufzubehalten sind ben verschiedenen Bölsern und in verschiedenen Ländern sehr ungleich; denn man bewahret die Frucht entweder in Garben wie sie ab dem Feld kommt, oder in ihren Fesen (Spelzen) (t), oder gerellet, hiemit bloß aussert den Spelzen, oder gebrochen, oder gemahlen, oder endlich in Brod gebacken.

Die Frucht wird in den Garben nicht nur bist man sie dreschet, welches gemeiniglich gegen Ende des Jahrs zu geschehen psiegt, in den Scheuern aufbehalten, sondern man hat es an einigen Orten im Gebrauch, sie auf diese Art viele Jahre durch gut und unbeschädiget zu bewahren. Herr Devlandes berichtet daß es in Nieder = Bretagne so gebräuchlich sene. (u)

(t) Wir übersegen Gluma durch Spelz, worunter der Blumenbecher der Grasarten verstanden wird, andere übersegen Gluma durch Hulfe; wir nehmen aber Hulfe und Schote vor die Venennungen Siliqua und Legumen an.

⁽u) l. c. p. 120.

Dans toute la Basse - Bretagne, les Blés se gardent d'une maniere assez particuliere. Lorsqu'ils sont coupés, on choiset un terrain d'environ s à 6 pieds de diametre qu'on nettoye soigneusement, & qu'on applanit avec des rouleaux de bois. On prend ensuite les épis avec leur tiges qu'on arrange sur ce terrain, en observant de tourner les épis vers le centre : On les éleve ainsi les uns au - dessus des autres jusqu'à la hauteur de 9 à 10 pieds, & on charge le Sommet de grandes mottes de terre. Ces sortes de Magasins durent trois ans de suite : Mais sitôt qu'un endroit sousser quelque domage, & qu'il s'y glissent des taupes ou des mulots tout le reste court grand risque. Wie man nach dieser Methode in Schweden versahre berichtet Sesselus. (w)

In Sasen und Spelzen behaltet man diesenigen Korngattungen auf, deren veste und dauerhafte Husse (folliculus) durch das dreschen nicht abgehet, als z. Ex. unser gemeines Korn oder Dinkel, Far oder Spelta der Alten. Ferners diesenigen Gattungen ben denen die Spelze dem Körnlein des Saamens selbst anwachset, z. B. die Gerste, Reis, Haber.

X 3

Dder

帽(vv) Schwedische Abhandl. T. V. Ao. 1743. p. 43.

Dber man behaltet die Körnlein aussert ihren Spelzen und Schoten ganz bloß auf, wie den Weithen, Roggen, Türkischkorn, Feldbohnen, Erbsen, Käsen, und auch den Dinkel selbst, wenn er in einer besonders darzu eingerichteten Mühle die durch den Wind die Fäsen wegiagt gesäuberet, oder, wie wir es heißen, in einer Rellen gerellet wird. Ober man bricht die Körnlein, um sie auszubehalten, indem man von der Gersten, dem Haber, Reis den härtern Theil der Spelze mit der damit verknüpsten haarichten Spitze (ariska) abbricht, und von dem mählichten Theil des Körnleins absöndert.

Oder man zerreibet die Frucht in Mähl in den Wasser = Wind = und von Thieren getriebenen Mühlen. Oder man wirket das Mähl mit Wasser, läst die Ansfänge der Gährung über dasselbe ergehen, die man aber durch das Backen in dem Feuer bald wieder unsterdrückt, wodurch man das Brod erhaltet, welches, wenn es zweymahl gebacken wird, noch mehr ausstrocknet, und sich dadurch noch besser in die Länge haltet.

§. 18. Die Frucht liegt in den Magazinen entweder offen, oder man schliesset sie in Kisten und Fässer ein. Diese Magazine sind entweder unter der Erden, oder man führet sie über dieselbe auf.

Die unterirdischen Magazine sind Höhlen unter der Erden, die man in Cappadocien und Thracien Sugar, Siros, nennet, in dem Konigreich Spanien haben fie gu diesem Gebrauch tiefe Gruben , 3. Er. in der Gegend um Carthagena und huefca herum. Sie belegen den Boden dieser Derter mit Stroh, und bewahren dieselbe vor dem Zugang der Luft und der Rasse, bis die Frucht zu dem Gebrauch herausgenommen wird. Weigen haltet sich auf diese Art wohl 50 und der Hierse mehr als 100 Jahre. (x) In diesen verborgenen Dr= ten, fie mogen jest in Stein gehauen fenn, oder in ein vestes und trockenes Erdreich gegraben , oder von Bie geln und Steinen aufgemauert werden, kan man die Fruchte gar füglich und gut aufbehalten. In Morgenland, in Ufrica (y) find sie von den altesten Zeiten her bekannt gewesen; man trift sie auch sehr häufig in Arabien und der Turken an, allwo sie Matamor (z)

E 4 ge=

⁽x) VARRO de Re Rustica L. I. c. 63. p. m. 224. COLU-MELLA L. I. c. 6. §. 15. p. 405. PLIN. Hist. Nat. L. XVIII.

⁽y) Die Einwohner in Africa haben auf ihren Aeckern und fast ben allen ihren Hausern Sohlen unter der Erde um die Frucht aufzubehalten. A. HIRTIUS Bell. Afric. c. 57.

⁽z) On serre le Bléd dans les Matamores ou Magazins souterreins. J'ai vû quelquesois 200. ou 300. de ces Mata-

geheissen werden. Dieser Gebrauch ist nachgehends auch in der Gegend von Pisa in Italien, und in der Stadt selbst ausgekommen. (a) Man bedient sich auch der gleichen Methode die Früchte auszubehalten gar stark in Polen, Russland (b) und in denselben Gegenden. Und daß sie auch in Frankreich nicht unbekannt sewe haben wir aus der Erzehlung des Herrn Louville (c), aus welcher wir zugleich abnehmen können, wie viel zu der Erhaltung des Korns bentrage, wenn es von einer, entweder durch die Feuchtigkeit und dem Kornstaub von selbst entstandenen, oder durch die Kunst durch Uebersstreuung mit Kalk sormirten Schichte, überzogen wird. Die Beschreibung des Herrn von Louville ist solgende. Dans un Magazin placé dans un Souterrain à Sedan, taillé dans un Roc & assez humide, il y avoit dedans

un

Matamors ensemble, dont les plus petits pourroient contenir 400. boisseaux de Bléds. SHAVV. Voyage de la Barbarle, à la Haye 1747. 4. T. I. p. 33. 283. DESLANDES l. c. p. 112. Allgemeine Meisen. T. II. p. 489.

- (a) Jul. PONTEDERÆ Antiquit. Latinarum, Græcarumque enarrationes & Emendat. Patav. 1740- 4. p. 169-
- (h) Transact. Philos. 1667. n. 25. 11. Schwedische Abhan)l. T. VII. 1745. p. 189.
- (c) Mém. de l'Acad. Roy. des Sciences 1708. p. 71.

un tas de bléd fort considerable qui y étoit depuis 110. ans, puisqu'on n'étoit point entré dans cet endroit, dont il a falu demolir la porte, qui étoit murée depuis ce tems. Ce tas étoit revêtu d'une forte croute dure & de l'épaisseur d'un pied, formée de la germination des Grains exterieurs de la superficie. Sous cette croute se trouva un bléd d'un grain assez gros, beau & bon, & l'on fit du pain qui se trouva excellent. On est si persuadé de l'utilité de cette croute, qu'on se sert en quelques endroits des moyens suivans pour la former, entr'autre à Châlons ou il y a des Greniers publics, dans lesquels on conserve des grains pendant 30. ou 40. ans, & on le renouvelle ensuite. Ils choisissent le bléd le plus beau & du meilleur cru, qu'il est possible, & après l'avoir travaillé, ils en font un tas aussi gros que le plancher le peut porter, ils mettent ensuite de la Chaux vive en poudre très fine, ils en soupoudrent tous les tas également jusqu'à qu'il y en ait environ 3, pouces de haut, puis avec des arrofoirs on humecte cette Chaux, laquelle faisant une forte liaison avec le bléd forme une croute, les grains de la fuperficie germent & poussent une tige d'environ un pied & demi de haut, à laquelle on ne touche point, l'hyver furvient & £ 5

elle périt, & l'on n'y regarde plus que la necessité ne presse les habitans.

S. 19. Die Allten baueten ihre Macazine über die Erde an hohe und luftige Orte, die dem Oft = und Nordwind ausaesett, hingegen vor dem feuchten und marmen Sudwind verwahret waren. Die Bande und den Boden faßten sie mit marmelirtem Gipswerk ein; oder wo sie es nicht so machten, so übertunchten sie dieselbe mit einer Mischung aus Thon mit Kleneu und Dehlhefen, welche die Mäuse und Würme von dem anfressen abhaltet, und den Körnlein eine größere Bestigkeit und Sarte giebt. Die Bohnen und Sulfenfruchte behielten fie in Dehlaeschirren auf, die fie mit Asche bedeckten, und sie also vor der Verderbung lange bewahren konten. Die Insecten zu verjagen und abzuhalten, bestreuen einige den Weißen mit Dehlhefen, und mischen unter 1000 Mutte ungefehr ein Viertel berselben. Andere gebrauchen andere Mittel, als z. Er. Chalcis dische oder Carische Kreide (d) oder Wermuth u. s. f. Die Landwirthschafter (e) und die Insectenkenner

⁽d) VARRO L. I. c. 67. p. 223. VITRUVII Archit.L.I.c.4.

⁽e) Herrn von Hochberg Abelich Landleben, II. Theil. Nurnb. 1695. f. L. VII. c. 52. p. 71. Gesellschaftliche Erzeh-

ner (f) empfehlen und in ihren Schriften eine Menge Mittel, die die Kornwurmer und die Renter vertreiben und todten sollen, und zwar die Pflanzen so einen Knoblanche Geruch haben, alle bittere Sachen, die Bubereitungen aus dem Terpentin, den Vitriol, den Schwefeldampf, und besonders den Tabackkrauch; andere belieben die Hopfen, Hollunderbluthe, das Lendefraut, das Klohekraut, Efelkurbis, Rostenz, Dehlsag men. Diese Mittel alle werden von einigen gebilliget, von anderen aber verworfen, so daß man wegen diesem Wiederspruch nichts gewisses von ihrem Nuken sagen Einmahl hat Herr du Kamel durch seine Versuche dargethan, daß die Reuter von dem Terventin und dem Terpentingeist keinen Schaden leiden. Der Dampf des brennenden Schwefels ift wohl stark genug um die Insecten zu toden, aber es ist schwer ihn in alle Derter der Rornboden gu leiten, und zu verhüten, daß das Korn nicht davon scharf werde. Gegen die Reuter rathet man, daß man die Boden und Wande mit Vitriolwasser, und besonders der Vermischung besselz

ben

Erzehlungen für Liebhaber der Naturlehre 2c. Hamb. 1753. 8. T. II. n. 38.

⁽f) ALDROVANDI Hist. Insectorum L. VII. Francos. 1618. f. p. 117.

ben mit abgekochtem Knoblanch befeuchte, Herr Pastor Usum (g) hat durch seine erst neulich angestellte Proben dieses Mittel vor gut befunden. Gegen die Kornwürmer besonders den weissen, wird wegen dem Knoblauchsgernch als ein untrügliches Mittel das mit dem Baurensenf, so breite Schoten hat, abgekochte Wasser beliebet, Herr Linnaus heisset dieses Kraut Thlaspi arvense, den Acker = Baurensenf. In den Deconomischen Nachrichten (h), die durch die großmuthigen Anstalten des Frenherrn von Zohenthal zu Leipzig publicirt werden, wird das Pfenningkraut, welches von der Figur feiner Schoten ben Namen hat, als ein gutes Mittel vergeschlagen, das aber von einigen mit dem Pfenningoder Natur : Kraut verwechselt wird, welches nach Vinnaus Lysimachia Numularia ist. Dieses Mittel haben fie aus den Deconomischen Nachrichten ohne den eigentlichen Erfinder zu nennen in den Journal Oeconomique (i) übergetragen, und aus letterem Werk in die Gesellschaftliche Erzehlungen. (k) Daß durch dieses Rraut

⁽g) Schroedische Abhandl. 1753. 162.

⁽h) Deconomische Machrichten , Num. 12. 20.

⁽i) Journal Oeconomique 1751. Mars. n. 1.

⁽k) Gesellschaftliche Erzehlungen. T. II. p. 186.

Kraut die Betiwanzen vertrieben werden versichert Herr Erhart (1). Wer von der Einrichtung und Erbauung der Kornböden mehrers zu wissen verlangt, der kan die Schristen des Herrn du Zamel (m) nachsehen, und dassenige was der gelehrte Herr Merret in den Englischen Gesellschaftsschristen (n) von den Magazinen in London, Danzig, und in Rusland aufgezeichnet hat.

s. 20. Andere geben das öftere und zu rechter Zeit angestellte umrühren des Korns als das beste Mittel dasselbe zu bewahren an, weil dadurch die Insecten und ihre Ener gestöhrt, die warme Athmosphär zerjagt, und die Gährung gehindert werden. Und dieses geschiebet vermittelst einer Bursschausel, oder des Siebens, oder des Schüttens des Korns durch hölzerne Canale aus den oberen Böden in die unteren. Dieses ist geswiss, daß nur durch diese Behandlung Dinkel von dem Jahr 1540, hiemit über zwenhundert Jahre, auf unsezen

⁽¹⁾ Erhares Deconomische Pflangen-Siftorie. T. VI. p. 313.

⁽m) Traité de la Conservation des Grains. à Paris 1753. 12. & Lips. 1755. 8. Germanice ex versione Cl. TITII Cap. 6.

⁽n) Transact. Phil. l. c.

ren Kornboden gar gut erhalten worden, und man redet davon als von einer hochstwichtigen und merkwürdigen Sache allenthalben. Herr Pell (0) hat Ao. 1667. por der Königlichen Gesellschaft zu London erzehlt, daß die Zürcher schon 80jähriges Korn in ihren Magazinen haben: der etliche hundert Mutte groffe Kornhaufen, der auf den Kornboden ob unserer Prediger = Kirchen liegt, ist noch wohl alter, und in dem sehr trockenen Sommer Ao. 1540, gewachsen; die Körnlein dieses Dinkels, von denen nur ein kleiner Theil noch in seinen Spelzen liegt, find fast bis auf den heutigen Tag unbeschädiget, denn man trift sehr selten eines an, das von den Würmern angefressen ist. Die ben und gebräuchliche Art das Korn zu behandeln ist folgende. Das Korn, und besonders der Dinkel, den man vor allen Korngattungen aus aufbehaltet, wenn er gedroschen worden, wird gemeiniglich nach dem Herbst zugeführt, und nachdem er gefänderet und gesiebet worden, so wird er auf dem Kornboden 5 bis 6 Zolle hoch aufgehäuft: Den Winter über wird der Zugang der kalten und feuchten Luft durch Zuschliessung der Fensterladen gehinderet: In dem May und Augstmonath, als zu derjenigen Zeit, ba die Insecten ihre Ever legen und sich verwandeln, wird

⁽o) Transact. Phil. Num. 25. 11.

wird er durch ein flaches von Drath geflochtenes Sieb In den Sommermonathen laft man ihn erluften, indem durch die Fenstergitter, durch welche die Bogel und andere schädliche Thiere abgehalten werden, die aussere trockene Luft durchziehen kan: Man ruhret ihn überdas alle Wochen mit hölzernen Schaufeln um, bis zum Berbst, dann wird er wieder gesichet, und so laft man ihn den Winter über liegen: In dem folgenden Jahr wird er wieder gesiebet, und nur alle awen Wochen umgeworfen: Auf diese Art verfahret man fechs Jahre lang, nur daß das umrühren nicht so gar oft wiederholt wird; von dem sechsten bis auf das amanzialie Fahr wirft man es des Jahrs drenmahl um; von dieser Zeit an hat man feinen Schaben oder Schweinung mehr zu beforgen, denn nachdem der Keim ausgefressen worden, oder sonst nach sechs oder zehen Jahren erstorben, und das Korn dorrer geworden, so fommt es nicht mehr leicht in eine Gahrung, eben weil die Körnlein harter find und der Keim nicht mehr zur Begetation gebracht werden fan.

Die Insecten können sich auch nicht wohl einnisten, wenn der Boden und die Wände der Magazinen mit Kalk oder Gips übertüncht, und zu Frühlings a und herbsteiet, wenn die Insecten an die Wände kriechen,

oder aus ihren Eyern ausschlieffen, fleißig mit rauchen Besen ausgekehrt werden. (p)

6. 21. Andere haben das gleiche auf eine sicherere und weniger muhsame Art durch das durchblasen zu bewerkstelligen getrachtet. Der Englische Gottsgelehrte Stephanus Zales (9), der besonders durch seine wichtige Entdeckungen und Erfindungen in ber Naturund Deconomie = Wissenschaft berühmt worden ist, hat Ao. 1742. der berühmten Koniglichen Englischen Gesellschaft, und nachgehends in einer besonderen Abhandlung viereckichte Blasbälge von Holz vorgeschlagen, die man an die unteren Theile der Kornboden anbringen konne, damit sie durch ihr startes blasen die Entwicklung der Burmer in den Kornhäufen verhinderten, die Gahrung hemmeten, und die Feuchtigkeit verjagten, und sonderbar wenn es fo eingerichtet werden kan, daß diefe Blasbalge die Luft aus trockenen und durch das Feuer erwarmten, oder mit Schwefel = und wie sie est in Schweden im Gebrauch haben, mit Tabackfrauch so der Frucht unschädlich ift, angefüllten Orten schöpfen konnen.

Die

⁽p) DESLANDES p. 131.

⁽q) Transact. Philos. 1742. n. 462. Description du Ventilateur. à Paris 1744. 12. traduit de l'Anglois par Mr. DEMOURS.

Die Erfahrung hat auch gezeiget, daß man die auf diese Art behandelte Frucht ohne Schaden in Kissen weit hin verschicken könne.

Diese Methode das Korn zu erluften hat herr du Zamel Demonceau (r) durch viele Versuche bes währt erfunden , und mit Zunukmachung der Saleff schen Erfindungen mit neuen Zusätzen vermehrt, und den Mußen derselben Ao. 1745. vor der Königlichen Academie der Wissenschaften zu Paris erwiesen. Methode hat er nachhero Ao. 1753. mit Anführung vieler neuen Versuchen und Entdeckungen in dem oben gelobten Werk von der Aufbehaltung des Korns (s) weitläuftig erklärt, in demselben hat er gar schon gezeiget wie man die Blasbalge gar fomlich durch Winde mublen bewegen konne, und was man den Riften und Rornboden vor eine Form geben und wie man-sie einrichten musse; und überhaupt hat er alles was zu der Materie von der Behandlung des Korns gehöret durch die deutlichsten Versuche in ein helles Licht gesetzt. Aus Diesen Erperimenten werden wir belehret, daß ein Korn-

U received a housen

⁽r) Mém. de l'Acad, Roy, des Scienc. 1745, & l'Hist. p. 45.

⁽s) Traité de la Conservation des Grains & en particulier du Froment, à Paris 1753, 12,

hausen von 94 Eubicschuhen, der auf diese Art die dren ersten Monathe alle 15 Tage 8 Stunden lang, nachgezhends alle Monathe, und in den folgenden Jaswen nur den zwenten oder dritten Monath einmahl, vermittelst des Ventilateurs durchblasen worden, über sechs Jahr lang unbeschädigt verblieben seve (t). Durch dieses alle zwen Tage vorgenommene erlusten und durchblasen solle das seuchte und keimende, oder durch die Gährung, sehimmel und graue unangenehm gewordene Korn völlig verbesseret und brauchhar worden senn.

ihrer Vortrestichkeit in Erhaltung der Frucht annoch weit mehr von der Methode dieselbe auszudörren übertrossen. Dann da eben die Feuchtigkeit die vorsnehmste Ursache sowohl der inneren Bewegung als der Verderbung ist, so halten wir durch dieses ausdörren die Ursache der Gährung selbst, und die von aussen her kommende Insecten ab. Dadurch werden auch die Eper der Insecten ohne sehl zu grund gerichtet. Diesenigen die Häute von Thieren und ausgestopste Thiere selbst in ihren Naturaliensammlungen ausbehalten, haben kein besseres Mittel sie vor der Fäulnis und den Würmern in verwahren, als wenn sie dieselben in heisen Oesen

⁽t) Ibid. Chap. II. Exper. I.

Reifig borren, und wenn sie biefes etliche Jahre hintereinander wiederhohlen, so werden sie vor der Zerstoh rung gesicheret. Die allgemeine Erfahrung zeiget auch, dag die Frucht so in trockenen Sommern, oder in trockenen Landern und Orten wachst, oder so in der Sonnenwarme wohl reif und borr wird, lange Zeit unbeschädigt bleibe. In den Englischen Gesellschafts Schriften findet man auch (u) daß die Russen die Frucht in groffen Defen wohl dorren, che sie dieselbe in ihre unterirdische Kornbehaltnisse versorgen. Man kan auch aus demjenigen, was herr garleman von den Methoden das Korn zu bewahren schreibet, schliessen, · daß das Dorren der Frucht in Schweden gar gemein fene, benn er rathet, daß inan eine Vorrathskammer aus Stein oder Ziegeln aufbauen und oben darauf ein Rohr seizen solle, damit man durch dasselbe die Frucht hineinschutten könne, bis sie voll werde; das Rohr solle. man dann mit Kalk zufüllen, um den Zugang der auf seren Luft zu hindern: Auf diese Art versichert er, lasse sich die zuvor in den Darrgemächern ausgetrocknete Frucht, gar gut aufbehalten (w). Daß auch ben uns dergleichen Fruchtbarren por einigen Jahrhunderten bekannt und 11 2

(u) Transact. Philos. loc. cit.

⁽ vv) Schwedische Abhandl. 1745. VII. p. 191.

und in Uebung gewesen senen, erhellet aus den alten Civil : Verordnungen oder dem Richtbrief der vermuthlich um das Jahr 1300. errichtet worden (x). Ob aber diese Darren zu dem dorren des Korns vor die Magazine, oder aber nur zu dem roften des Weikens, der Gersten, des Habers, um dieselben desto leichter in ein körnichtes Mahl zermalmen oder zerbrechen zu konnen, ober zu einem anderem Gebrauch gedienet haben, will ich nicht so gewiß bestimmen. Einmahl kan man schon aus der Menge der Feuchtigkeit die die neue Krucht in sich hat, die Mothwendigkeit des dorrens eine fehen, wenn man die Frucht vor der Verderbung sicheren will. Nach den Wahrnehmungen des Herrn du Zamel ist in Frankreich die Warme im Sommer nach dem Reaumurischen Thermometer 30 Grade. Ju dem 38 Grad der Warme verliert der Weißen in Zeit non

(x) Helvetische Wibliothee, 2tes Stud, Zürich 1735. 8. ibid. p. 78. legitur. Der Rat und die Burger sint gemeinlich übir einkommen mit der pfasscheit vvillen — das nieman enkein tarren corn ze terrenne haben nach machen sol — doch ist mit gemeinem rat erloubet dien Gozhüsern ze Sant Blessen uf Zürichberge ze Oetenbach, ze Seldenovve, diem Spital, dien dürstigen an der Sile jeglichem ein tarre da si ir Korn usse terren,

von 24 Stunden 1 feines Gewichts, in dem 51 Grad den 1/6, doch so dass der Keim noch gut bleibet. Diese Grunde überzeugten den herrn du Zamel (y) hin= langlich von der Vortressichkeit der Methode, durch das ausdörren die Frucht vor der Verderbung und den Insecten zu bewahren, und er ließ desnahen nach dem ihm von Herrn Marechal Oberaufseher der Bestungswertern in Languedoc zugeschickten Modell des Intierischen Ofens eine solche Darre aufrichten, von welcher er eine fehr genaue Beschreibung und Zeichnung in feinem vortreflichen Werk geliefert, und zugleich angezeiget hat, daß ein in dieser Darre gedörrte Menge Frucht von 90 Enbicschuhen, auch ohne das obbeschriebene durchblasen etliche Jahre gang gut geblieben seve, und daß durch dieses dörren schlechte Frücht die noch darben von der Gährung einen imangenehmen Geruch gehabt, denselben ganzlich verlohren habe.

s. 23. Dieser Intierische Ofen bestehet aus vielen schief liegenden und gleich weit voneinander abstehenden Bretern, die mit einer Mauer umgeben werden: Obershalb sind Definingen durch die das Korn aufgeschüttet wird, welches dann durch seine eigene Schwehre himms

11 3

terfallt,

⁽y) loc. cit. p. 121.

terfallt, und sich auf den vielen Flächen ganz ordentlich vertheilet. In Mitte dieses Gehäuses ist Raum vor eis nen Ofen oder Kollpfannen, damit die Warme durch die gange Darren gleich ausgetheilet werde. Unterhalb find auf zwenen Seiten Defnungen, aus denen, wenn ihre Schieber aufgezogen werden, das Korn durch seine eigene Schwehre wieder auslauft. In der Warme in deren ein En hart wird, und die in dem Reaumurischen Thermometer 60 Graden entspricht, wird das Korn in Beit von 12 Stunden eben recht hart, um sich in die Lange aufbehalten zu laffen, wovon dieses ein Zeichen iff, wenn es unter den Zahnen in Studgen zerspringt: Von welchem allem man sich einen vollständigeren Begriff aus den Schriften des Intieri (z) und des Herrn du Zamel machen kan; aus welchen man sehen kan, daß als Bartholomaus Intieri von Florenz, ein sehr verständiger und fleisiger Mann, vor etlich und dreifig Jahren die Gefälle von Frucht des Hauses Corsini zu Capua in dem Königreich Meapoli besorgte, nachdem er alle andere Mittel, das Korn aufzubehalten, vergebens angewandt, er endlich auf diese Art zu dorren. und die darzu dienliche Darre gefallen seve, und dieselbe

mit

⁽²⁾ Traité de la Conservation des Grains, par Mr. Barthol. INTIERI 1754.

mit vielem Nuten gebraucht habe: Die auf diese Mesthode behandelte Frucht hat er nach den Jahren umbeschädiget in seinen Vorrathskammern bis auf die zwanzig Schuhe hoch ausbehalten. Seine Darre sasset 50 Mütt Frucht, die er innert 12 Stunden mit einem Auswand von 50 Pfunden Kollen ausdörrete. Mach dieser Mesthode sind auf Königlichen Besehl an verschiedenen Orsten in Frankreich zu Colmar, Straßburg, Lisse unter der Aussicht des Herrn Mareschal gleiche Karndarren ausgerichtet worden; und auch zu Marseille durch die Besorgung des berühmten Pater Pezenas öffentlichen Lehrers der Schissbautunst dasselbst.

s. 24. Aus dem bisher erzehlten läßt sich nun leicht schliessen, daß dieses dörren der Frucht kein lähres Hirngespinst sene, welches bald wieder verschwindet, oder ein flüchtiger Versuch welcher keinen Grund hat und nur auf einem lähren Geschwäß beruhet, sondern daß es durch gültige Proben von mehreren Jahren durch Inzitieri und andere scharssinnige Männer, die zu den Erzschrungen die beste Tüchtigkeit haben, bestätiget werde. Die bündigsten Persuche und Beweise von der Vorztressichteit und Gewissheit dieser Methode haben wir dem Hochedelgebohrnen Herrn Conseiller Dupan in Genf zu verdanken, der mit einem unachahmslichen Fleiß und einer bewunderungswürdigen Klugheit und Scharfz

finnigkeit, diese Sache in allen ihren Theilen forafaltig untersucht, mit den unzweifelhaftesten Zeugnissen bekräftiget, und mit seinen eigenen Bersuchen noch völlig ges gen alle Einwendungen gesicheret hat, dieser Herr hat auch noch überdas seine grosse Einsichten in der Mathematik zu der Verbefferung dieser Korndarre angewendet, und ben derselben viel neues und nükliches angebracht, wie man es aus demsenigen sehen kan, was er Ao. 1758. der Hochansehnlichen Kornkammer in Genf vorgelegt hat; und auch aus dem was der um sein Baterland, und um die Wissenschaften hochverdiente herr Samuel Engel regierender Landvogt zu Echalens in einer eigenen Schrift (a), und unser gelehrte und werthgeschatzteste Berr Beinrich Schinz in seiner mit groffem Fleiß, und in einer ausbundigen Schreibart abgefaßten Abhandlung von der Erhaltung des Getrends (b), welche er in unserer Physicalischen Gesellschaft verlesen, vorge-Aus diesem allem also, und besonders tragen haben. auch aus dem, was der großmuthige Beforderer dieser nublichen Methode selbst Herr Dupan, unserer Physis calischen Gesellschaft auf ihr Begehren gutigst mitzutheis

len

⁽a) Abhandlung über eine neue Beife bas Getrend lange Sahre ohne Berderbniß und Abgang zu erhalten Bern 1759.f.

⁽b) Diefes ift eben die Abhandlung die wir unfern Lefern in diefem Bande liefern,

sen die Gewogenheit gehabt hat, sind wir belehret worben, daß dasjenige, was in dem Intierischen Werk von dem glücklichen Erselg gerühmt wird, zu Reapoli durch die sichersten Zeugnisse, und durch die auf Königlichen Befchl angestellte Untersuchungen, und fast burch den allgemeinen Ruf bestätiget werde, und daß dem Berspiel des Erfinders zusolg der Berzog von Grotaille, ber Marggraf Rinuccini, und herr von Centelano mit dem besten Erfolg gleiche Darren gebraucht; und daß sie auch zu Marseille, Colmar, Strafburg der Erwartung ganglich entsprochen haben. Daß über das viele Zeichnungen und Modelle von dieser Machine nach Engels land haben verschickt werden muffen. Dag von Ao. 1757. viele hundert Mutte zu Genf auf Häufen, die sieben und mehr Schuhe hoch liegen, auch ohne einiges unwerfen ober durchblasen umbeschädigt erhalten werden, und zwar an Orten, an denen ehebem die Insecten gewimmelt has ben. Daß das beste Brod daraus bereitet werde; welches wir auch selbst an dem Brod wahrgenommen haben, das wir aus dem und von herrn Dupan zu imfern Bersuchen gutigst zugeschickten gedorrten Korn haben backen lassen. Daß die Körner so hart werden, daß die Insecten ihnen nichts mehr abgewinnen können; daß der Reim ausdorre, und von 200 gefäeten Körnlein kaum fünf oder feche aufschieffen. Dag die Schweinung des

Gewichts und Raums sehr klein und kaum 300 bis 500 groß sene, und dieselbe durch das befeuchten des Korns, ehe es gemahlen wird, wieder ersett werde. Daß in der Genfer Korndarre 24 Mutte in Zeit von 12 Stunden, mur mit 30 Pfunden Kollen gedorrt werden. Wir follen endlich auch mit den dankbaresten Gesinnungen auführen, daß unsere Physicalische Gesellschaft durch Die gunftige Besorgung und Gutigkeit bes herrn Dupan ein Modell von eben der vortreslichen von ihm verbesserten Machine besitzet, in welchem die ganze Einrichtung nach dem verzüngten Maaffrab sehr genau vorgestellet ist, welches er auch noch mit einer um= ståndlichen Beschreibung, wie das Modell in das Groffe gebracht werden minse, und auf was vor eine Art die Machine zu gebrauchen seve, zu begleiten die Wefälligkeit gehabt hat.

Img allen anderen Nethoden vorzuziehen seine wird sich leicht zeigen, wenn man sie mit denselben vergleichet. Die Frucht so man in Garben ausbehaltet ist vor den Insecten und andern schädlichen Thieren keineswegs sicher, sie ist auch der Feuersgefahr mehr ausgesetzt, und nimmt sehr vielen Platz ein. Ist sie noch in Sesen so hat man nichts desto weniger die Reuter zu ersorgen, zu dem daß sie auch noch fast einen dreymahl grösseren Roum einnimmt.

Wird fie mit einer Kalkschichte bedeckt, so läft fie fich nachgehends schwerlich von dem Ralk faubern, und wenn Diese Schichte Spalte wirst, so haben die Insecten durch dieselbe wieder einen Zugang. Will man sie gemahlen aufbehalten, so ist bekannt, daß das Mahl einen fast noch halb so groffen Raum erfordert als das Korn, und dag es von dem Mahlwurm und den Milben groffen Schaden leibet, auch von der Feuchtigkeit, welche das lockere Mahl leicht annimmt, gar bald unangenehm wird, und einen ein wenig bittern und faulenden Geschmack erhaltet; Die gelinde vegetabilische Saure und das schleimichte Wefeit des Mahls wird zersiort, so daß nur ein dichtes und sehr fchwer zu verdauendes Brod baraus entstehet. Diefer fau-Jende unangenehme Geschmack aber kan auf keine Beise auch nicht einmahl durch das wiederholte backen gehoben werden, sondern es entsiehen gar oft daher besonders in den Lagern schlimme bögartige Kieber. Die Krucht in Brod gebacken aufzubehalten hat auch seine grossen Unbequemlichkeiten, es erfordert ein fehr groffes Behaltnif, es ift dem Schimmel unterworfen, und den Insecten die bas Brod und auch den Zwieback angreifen, ben Kafern Speckfafern, Schaben, Mahlkafern, ihren Burmen, und den Milben. Gelbst diesenige Fruchtbehandlung, die eine der besten ist, das werfen hat ihre Schwieriakeiten: denn es ift nicht hinlanglich genug die Reuter zu vertreiben, und

es hat in das Gegentheil noch die Wirkung, daß es diese Insecten die sich sonst nur oben auf den Kornhaufen befinden in die Haufen selbst einmischet; es ist auch genug bekannt, daß diese Methode eine muhsame, langwierige, und biele Sahre lang fengefette Arbeit erfordert, und daß, weil . man die Saufen nur zwen oder wenige Schuhe hoch machen darf, die Magazine sehr groß und weitläuftig senn mussen. Und endlich kan man es mit aller Mühe und Sorge nicht dahin bringen, daß nicht nach der verschiedenen Qualität der Friicht fast ein 1 oder 1 von dem ganzen abschweine; denn fie leidet fo lang von dem Kormvurm Schaden, bis der Reim entweder verfressen oder sonst wegen Alter unnüt und das Körnlein hart worden ist. Ueberdas verliert die alte Frucht den besondern Geruch der Aelte nicht so bald; das daraus bereitete Mahl kan man auch sehr schwer zur Gahrung bringen, daß also mir ein dichtes und vestes Brod darans gemacht werden kan, wenn es nicht mit frischem Mahl gemischet wird. Lettens was das durchluften betrift, so ift auch bieses vor sich allein nicht genugsant, beim man ning es gar oft wiederhohlen, wenn man micht das ausdörren zu Gilfe nimmt.

In das Gegentheil die Methode das Korn zu dörren, die durch die unzweiselhastesten Ersahrungen der vorsichtigsten Männer hinlänglich bestätiget worden, ist den Ursachen der Verderbniß unmittelbar entgegen geseht, sie verjagt

die Keuchtigkeiten, macht die Körner hart und sicheret sie dadurch gegen die Anfalle der Insecten; sie zernichtet den Reim der die innere Gahrung befördert und den Insecten Nahrung verschaffet; sie richtet die Insecten und ihre Ener zu grunde. Sie ist auch allen Gattungen des Korns gleich auträglich. Sie ist weder der Qualität schädlich, inden fie ihr keinen unangenehmen Geschmack mittheilt, noch entziehet sie etwas der Mahlmaterie, sondern die Quantitat bleibt gleich. Sie erfodert auch einen viel geringern Aufwand der Zeit, des Raums und der Unkosten. Denn die Frucht, wenn sie einmahl dorre ift, laft sich ohne dieses mubsame umwerfen viele Jahre lang auf Saufen, Die viele Schuhe hoch find, ohne einigen Verlust oder Schweinung erhalten, entweder offen auf Kornboden, oder in Faffern, Riften, oder in Borrathskammern, oder in besondern Bebaltniffen mit beweglichen Banden u. f. f. Die Roften die über das aufbauen einer Darre gehen, werden bald wieder durch die aufhörende jährliche Schweinung und durch die verringerte Angahl der Arbeitsleute eingebracht.; Und die wirkliche Ausübung dieser Methode hat aar keine Schwierigkeiten die sich nicht durch ein geringes Nachdenken und durch Fleiß leicht heben lassen.

Uus diesem allem machen wir endlich den richtigen Schluß, daß die Methode das Korn zu dörren sehr sicher und unsehlbar, und die nüglichste und bequemste Urt seye die Frucht zu erhalten. Erklä-

Erklarung der Siguren.

- PHALENA Granella, die Kornmotte, Motte mit netzschmig gezeichneten weiß und schwarzen Flügeln, und weissem Kopf. Linnaus n. 259. Robs. I. part. 4. Tab. 12.
 - A. Der weiße Kornwurm.
 - B. Der gleiche Wurm wie er einen Faben ziehet.
 - C. Ein Dinkelkörnlein, in dem sich ein junger Wurm aufhaltet, und dessen Koth die Form von weissen Kügelchen hat.
 - D. Mehrere Körnlein, wie sie der Wurm durch seine Fåden in einen Klumpen oder Rugel vereiniget hat.
 - E. Ein Gehäuse, innert welchem er an den Wänden hanget.
 - F. Die Raupe wie sie mit ihrem Leib aussert das Gehäuse herfurraget.
 - G. Die Puppe des Kornwurms.
 - H. Die Kornmotte in dem Flug.
 - I. Die gleiche Motte wenn sie mit beschlossenen Flüsgeln einhergehet.

- PHALENA Tritici, die Weitzenmotte. REAUM. T. II. T. 39.
 - A. Die in der Gerste oder Weihen wohnende Raupe.
 - B. Die gleiche Raupe vergrössert vorgestellt.
 - C. Ein Gerstenkorn von der Seite ihres Einschnitts gezeiget.
 - D. Das Korn entzwengeschnitten, damit man die von dem Thier gesponnene seidene Zwischenwand, versmittelst deren es in zwen getheilet wird, sehen könne; in das innere Theil legt es das Koth, und in dem ausseren wohnet das Thier und wird daselbst in eine Puppe verwandelt.
 - E. Ein Weihenkorn.
 - F. Das gleiche Korn wie es von dem Thier in zwen Behaltnisse getheilt worden.
 - G. Die Weißenmotte.
- ÖURCULIO Granarius, der ablange Reuter im Getreyde mit langem Russel, punctirtem Brusteschild so die Länge der Flügeldecken hat. LINN.

 n. 12. Er wird in verschiedener Stellung und Beschäftigung nach der Natur vorgesiellt.
 - B. Der vergrösserte Russel init der Freßsange an dem End.

TENEBRIO

320 Abhandsung bas Getreyd zu bewahren.

TENEBRIO molitor, totus niger. Linn. n. 1.
der schwarze Mählkäfer.

- A. Der gelbe Mahlwurm. PRISCH. T. III. 1.
 - B. Der Kovf mit zangenförmigen Riefern, durch das Glas vergröffert.
 - C. Die Puppe.
 - D. Der aus derfelben entspringende Rafer.

ACARUS farine. LINN. n. 15. die Mählmilbe.

A. Biele Milben die über ein Blatgen Talk laufen.

Microscopische Vorstellungen $= \begin{cases} B. & Des Mannchens. \\ C. & Des Weibchens. \\ D. & Des Epes. \end{cases}$



Bestätigung

Des

Hallerischen Lehrgebäudes

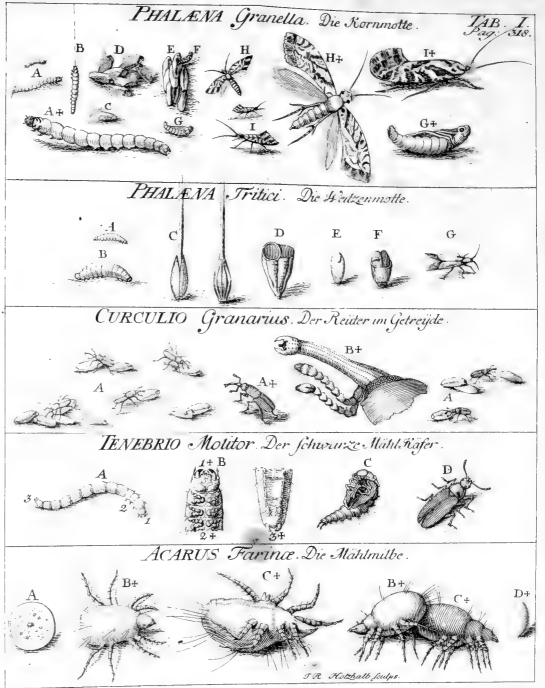
von der

Unempfindlichkeit verschiedener Theile des menschlichen Corpers, besonders der Sennen, durch einige Chirurgische Beobachtungen und Versuche.

ยอก

Hans Rudolf Burkhard,

Operator, und Demonstrator der Zergliederungefunft auf bem Theatro Anatomico ju Zurich.



Die mit & bezeichnete Figuren find durch das Microscopium vergrößert vorgestellt.



· I.

fran von 27. Jahren berufen, die in der Mitte des rochten Wandknochens (Os Parietale) (*) eine Geschwulst in Größe eines mittelmäßigen Apfels hatte; vor 10. Jahren hatte sie einen hestigen Fall gethan und an gleichem Ort eine große bis auf den Anochen gehende Wunde gehabt, welche in Zeit von 10. Wochen geheilet worden; im Ansang verspürte sie an dieser Geschwulst gelinden und spannenden Schmerzen, welcher aber da die Geschwulst angewachsen, auch hestiger und zockend geworden. Nachdem sich eine fluctuation gezeiget, erösnete ich die Geschwulst, nach herausgelassenem Epter sande mit dem

(*) Die deutschen Benennungen find aus der von Herrn von Haller mit einer Vorrede begleiteten Onomatologia Medica, Illin; Frankfurt und Leipzig. 8. 1756. entlehnt.

Bestätigung des Zallerischen Cehrgebäudes. 1923

tein Sucher (Sonde) eine menigstens einen Bollogroße Entblossung der hienschale, und um biese herum die integumenta noch ziemlich weit bis auf die Hirnschadenhaut (Pericranium) untergraben. Wenn mit bem Sucher auf die hirnschalenhaut tame, hatte die Kranke feine Empfindung, dieses machte mich fürchten, es fepe Diese entblogte und auf der Hirnschale noch vest sitzende Haut ihrer Nahrung beraubet und tod, werde sich in der Folge absondern, und mir die heilung schwer mich then; dieses geschahe aber nicht, sondern es gienge ein rundes einen halben Zoll großes Stuck von der ents blößten Hirnschale bis auf die harte Hirnhaut (dura Mater) weg ; da nun die gemachte Defnung nicht groß genug ware die entblogte hirnhaut und die Defnung in der Hirnschale behörig zu besorgen, auch über das die Integumenta mehr und mehr unterfressen wurden, so erweiterte ich dieselbe in Bensenn herrn Doctor und Rathsherr Rahnen genugsam, und bediente mich, um alle Theile vor der Berderbniß zu verwahren, des Balsami commendatoris, da mun die entblogte Hirnhaut ze die Hirnschalenhaut ben allem diesem nicht schmerzten, so ware es mir nach meinen damaligen Begriffen ganz unfafilich, daß so empfindliche Theile kein Gefühl von der Application des Balfams haben sollen,

X 2

1

Wunden und folglich an die Ränder der Haut gekommen, die Patientin eine Minuten lang einen hestigen Schmerzen empfande, weil ich nun auch von den bens nahe allgemeinen Vorurtheilen von der grossen Empfindslichkeit dieser Theile eingenommen ware, so vermuthete ich immer nichts gutes von der Sache, indessen wuchse die Desnung der Hirnschale nach und nach zu, die Hirnschale wurde wieder mit ihrer Haut überzogen, auch die Wunde heilte zu, und die Patientin gelangte zu volliger Gesundheit, und besindet sich die jeso ganz wohl.

H.

Im Jahre 1753. wurde ein gesimder starker Mann von 22. Jahren mit einer Sense an dem Vorderarme einwärts nächst der Handwurzel (Carpus) geringe verz setzet, doch so, daß ein Ast von der Armspindelpuldader (Arteria radiea) mit verletzet worden; ein Bauer verbande ihm die Wunde, die in 10. Tagen bennahe ugeheilet war, da er aber in der Erndte eine Garbe auf den Wagen hehen wollte, ist die Pulsader wieder aufgesprungen und hat heftig geblytet; man übergabe die

Die Besorgung dieser Wunde einem Wundarzt, allein 8. Tage lang stellte sich die Berblutung täglich eins nach diesen 8. Tagen brannte er ihn mit einem zieme lich groken gluenden Eiken sehr stark, auf dieses legte fich das bluten 8. Tage lang, nach Diesem aber kam ed heftiger als vorher; in diesen Umständen berufte man auch mich, da ich dann ben meiner Unkunft so aleich einen Tourniquet angelegt, und ben Untersuchung der Munde fande, daß die Verblutung nur durch einen Heinen Ast nachst der hand geschahe, durch das brennen aber der Stamm von oben benennter Bulkader und die Senne des inneren Armspindelmuskels (Tendo Musculi radiei interni) mit ergriffen worden, indem sich eine Baumnuß große wahre Pulsadergeschwulft (Anevrisma) zeigte, und man an der Senne die bloken Fibern sahe. Ich unterband die Pulsader hinter der Geschwulft mit aller Behutsamkeit ganz allein, auf die entblogte Senne thate von dem Terpentingeist, und besorgte übrigens die Wunde behörig; in dieser Zeit hatte ich keine Acht auf die Empfindlichkeit der Senne, sondern forgte nur, selbige wo modich noch zu retten. Nach 2. Stunden blutete es wieder heftig, ich geg den Tourniquet wieder an, bande die Wunde auf fande daß die Pulsader an dem Band abgeriffen, mußte

fte also wider meinen Willen weiter hinten unterbinden. und dem Band einen Bevestigungsvunck an oben er wehnter ohne dem schon verletter Sonne geben, und also selbige mit unterbinden j. ohne auf die Empfindlichkeit der Genne zu achten, glaubte ich nun sene sie verlohren: auf meiner heimreife stellte ich mir eine Menge schlimmer Zufälle; die wegen dieser unterbanz denen, und wie ich fälschlich glaubte, sehr empfindlichen Senne, nothwendig entstehen muffen vor, bald teoflete ich mich damit, daß ich nichts anders thun tonnen, um gefährliche Verblutungen zu verhindern, bald aber stellte ich mir dieses mein Verfahren als ei nen großen Fehler vor, allein die Sache gieng fehr aut und zeigten sich keine von diesen schlimmen Zufals ken. Nach z. Wochen; da die Beilung der Bunde schon ziemlich weit gekommen, und das Band nicht lassen wollte, mußte es aufschneiden und herausziehen, in 8. Tagen war die Wunde zugeheilet, und der Mann befindet sich bis gegenwartig fo wohl, daß, wenn er keine Narbe hatte, er nicht mehr wußte, welche Hand verletzet gewesen sene.

111:

Int Jahr 1756, verlette fich ein Mann von etlich und drenfig Jahren mit einem Meffer bie hintere Schinnenpulsader (Arteria tibiea postica) envan dren Kinger über dem inneren Knötlein (Malleolus internus) man verstopfte die Wunde mit Spinnweben, vier Tage thate es gut, hernach blutete es wieder heftig, man fullte die Wunde wieder mit Spinnwes ben aus, und oben darüber legte man noch Zunder, es thate wieder vier Tage gut, hernach aber hat es wieder mit starkem Trieb geblutet, man berufte cinen benachbarten Bundarzt, der ihn verbunden, vier Tage gieng es gut, hernach aber kam das bluten noch heftiger, auf ein neues Berband stillete sich das bluten wieder für vier Tage, kam aber hernach stär ker als noch niemalen; ben diesen Umständen bat man mich zu dem Patienten zu kommen, ich fande denselben sehr entkräftet, mit schwachem, geschwindem und imgleichem Buls, ich adplicirte ihm einen Tourniquet; ben der Untersuchung fande eine Zoll große Wunde, die von dem ausstopfen ganz rund geworden, einen guten Finger breit um die Wunde hatte an ber

Haut und Fett der Brand angesetzt, ich schnitte diese verdorbene Theile weg, und unterstach mit einer stark gekrummten Radel die verlette Pulsader, und trachtete forgfältig von den anderen nahe gelegenen Theilen nichts mitzufassen, nachdem ich sie unterbunden, und ben Tourniquet nachließe, zeigte fich kein Blut mehr, ich verbande den Patienten behörig und bliebe die Racht ben ihm, er schlief ziemlich gut, und befande sich des Morgens wohl, Nachmittags da sich durch Den Verband eine Enterung zeigte, verbande ich ihn frisch und fand ein gutes Enter, so auch ben britten und vierten Tag; den vierten aber Abends fam das bluten wieder, der Patient bekam einen Frost und barauf starte Hipen, auch war das Bein start geschwollen, ich adplicirte den Tourniquet, erofnete die Wunde und fand rings um selbige die Tegumenta von dem kalten und noch weiter von dem heiffen Brand angegriffen, und noch entferntere Theile waren entzundet, ich schnitte so gleich alles bis auf bas gefunde weg, to daß die Wunde eine Hand groß geworden, und in berselben der Schinnbeinnerve (Nervus Tibieus) der lange durchbohrende Zecheinmiskel (Musculus flexor longus digitorum pedis) der Biegmustel des großen Zeehen (Flexor pollicis) und der Eintere

bintere Schinnbeinmustel (Tibieus posticus) mit il ren Gennen bloflagen, ich unterstach die DulBaber fo hoch ich konte, und nahm an derselben oberem Ende eine gute Menge Fafern von Müdkeln zum Bevestig aungebunct, hernach lieft ich das Tourniquet nach; da blutete es an drenen Orten, und wurde ben dent innern Anotlein von unten nach aufwarts getrieben; bas untere gertrennte Ende der Ader blutete am meis ffen; ich mußte um neue gefährliche Berblutungen gu verhuten, Diese Ligatur an der Genne des Biegmustels des großen Zechens bevestigen, und also dieselbe init unterbinden; da ich die zwen anderen Reste unterbans de, faste so viel andere Theile mit als zur Beveste aung nothig war, und so wurde das bluten vollig ge fillet. Des folgenden Tages hat die Wunde vieles und gang gutartiges Enter gegeben; 3 um die Ferb fensenne (Tendo Achillis) herum war der kalte Brand wieder an die Integumenta gekommen, die ich bann wegnahm, den folgenden Tag war bie Saut (Membrana) ber entblogten Ferschisemie misfarbig; ich nahm sie auch weg ohne daß der Patient über Schmerzen flagte, dieses machte mich fürchten die Senne mochte verlohren gehen ; des folgenden Tages, da die Enterung immer gut ware, fande auch einige

Kasern von der Senne angelaufen, diese nahme nebst einigen an Farbe gefund scheinenden Fasern, daß es der Patient empfande, weg; dieses machte mich glauben die Senne mußte wurklich schon tod senn, auf Befehl bewegte der Patient den Kuß; da nun die Zeit der gewohnten Berblutung wieder anructte, adplicirte ich über bem Knie den Tourniquet des Herrn Petit, druckte die Kniekehlenvulsader (Arteria poplitea) gelinde, auf die Nacht zeigte sich Ficher, doch weit aeringer als vorher, ich schraubte den Tourniquet et= was mehr zu, des folgenden Tages vor dem Verband schraubte ich ihn ein wenig auf, das Fieber währete noch, die Enterung war gering, an der Fersensenne waren wieder einige Faseren angelaufen, die ich gleich den anderen ohne Empfindung des Patienten wegnahme, nach dem Verband schraubte den Tourniquet wieder etwas harter ju; Machmittag kam ein gelinder Schweiß mit vieler Erleichterung, an der Fersensenne waren keine Fasern angelaufen, doch war dieselbe unempfindlich, ich konte mir ben diesen Umständen gar nicht vorstellen, was noch aus der Senne werden wurde. Die Wunde wurde alle Tag schöner; und flenge an neues Aleisch zu wachsen. Am achten Tage nach dem letten unterbinden der Pulkader, wurde

wurde mir Abends fpat berichtet, der Patient habe untsetzlichen Schmerzen; da ich hinkam, fande ich an ber Ferse (Calx) eine starke Geschwulft und Entzunbund, und in der Mitte schon einen schwärzbraunen Flecken, deffeit Durchmeffer etwait einen halben Boll betragen hat, der ganz unempfindlich war, und der Patient hatte ein starkes Fieber; ich nahm so gleich die harte todte Saut und von dem untenliegenden bon dem kalten Brand angegriffenen Fett weg, bis der Aranke über Schmerzen klagte und anfienge zu bluten, da füllete die Defnung, in die geräumlich eine Baumnuß hatte legen konnen, mit Bourdonets in dem Balf. Commendat. mit Rosensonia befeuchtet aus, am Morgen mußte wieder eine große Menge von dem Brand angegriffenes weaschneiden, doch war bie Wunde in ihrem Grunde schön, frisch und rothf die erste Bunde war immer schon, in den folgenden Tagen gienge es an benden Bunden immer gut. Gegen den funfichenden Tag von dem letten unterbinden, da keine von den Ligaturen lassen wollte, schnitte alle Tage eine auf und nahm sie weg, und zwar zuerst unterwärts die kleinen, und. zuletzt ant neunzehenden Tag die oberste. Die Heilung gieng an Der Ferse sehr geschwind, so daß sie eher dann in dreven

dreyen Wochen zu Ende ware; auch die große Wunde heilete geschwind, so daß in der fünsten Woche oben gesagte Sennen vollkommen bedecket waren; die Ferssensen wollte sich schwerlich geben, und ich konte sie mit nichts als mit dem Peruvianischen Balsam bezwingen, daß sie sich in der achten Woche auch gabe, und in der zehenden war eine vollkommene schösne Narbe da:

IV.

Den 15. May 1761, wurde von Herrn Ziegler, Oberkeitlich bestellten Arzt am Detenbach einer Weibst person von 30. Jahren ein Krebsartiges Geschwür hinter dem kinken Ohr weggeschnitten. Durch diesen Schnitt wurden die Sennen des Zizen = und Nierens sörmigen Mäußleins (Musculi sternomastoidei & splenii) entblösset. Dieses gabe Herrn Doctor und Stadtarzt Ziezel und mir Gelegenheit, vor einer großen Bahl von Zusehern, durch einen Versuch das Hallerissche Lehrgebäude von der Unempsindlichkeit der Sennen zu prüsen, zu diesem Ende wurden einige Fasern mit dem Scalpell quer durchschnitten und die Sennen an verschiese

schiedenen Orten durch Sticke gereitzt. Die Patientin fühlte hierben nicht die geringste Beschwerde, da sie hinges gen ben der geringsten Reitzung an der Haut, über starke Schmerzen klagte. Den vierten Tag hernach wurde ben dem Berband in Bensenp Herrn Doctor und Rathoherr Rahnen und Herrn Doctor und Stadtarzt Zirzels, dieser Bersuch mit dem Etzstein wiederhohlt, wo sich ein gleicher Erfolg zeigte, und dahurch diese Wahrheit ausser allen Zweisel gesetzt wurde, da der Erfolg des ersten Versuchs einer Unempfindlichkeit des Gemüths von der Angst und Schrecken, den die Operation erweckt, von Zweisern hatte konnen zugeschriesben werden.

V

Im Jahre 1758. hatte ich eine etsich und zweitzig Jahre alte Jungfrau zu besorgen, die auf dem Rücken der Hand eine doppelte Geschwulst hatte; ich nenne diese Geschwulst doppelt, weil sich zwen verschiedene zeigten, die aber miteinander Communication hatten, und hiermit nur eine ausmachten. Ben genauer Unstersichung Ieigte 38 sich, daß der größere Theil vor-

flare.

warts ben dem Ligamento transverso seinen Anfand nahm, und bis an das vordere End der Mittelhand gieng, und so groß wie ein En war, die kleinere aber war gleich hinter obigem Band in der Große eines Daubeneves; zwischen diesen benden Geschwulsten machte dieses Band einen halbrunden erhabenen Hals, wenn man an der vorderen druckte, so ward die hintere harter und angefüllter, druckte man aber an der hinteren, so wurde die andere mehr angefüllet und hart, sie fasen bende vest auf und waren unbeweglich, ich sabe sie vor eine Balgleingeschwulft (Tumor Cysticus) an, Die in der Scheide der ausstreckenden Sennen (Vagina Tendinum extensorum) entstanden, und also wegen schon sehr langem Wachsthum, und der in derselben vermuthlich dichten Materie, und da von Anfang verschiedene zertheilende Mittel ohne Würfung gebraucht worden, nicht anderst als mit dem Schnitt konne geheilet werden, das aber schwere Folgen haben konte; Dessen ungeachtet; da die Patientin über unleidenst den spannenden Schmerzen klagte, und gar nichts arbeiten konte; die Gefahr, so man vorsahe, wenn die Geschwulft immer größer wurde; überdas da ich Erem vel winfte, daß entbloffte und leidende Gennen konnen erhalten werden, am meisten aber, ba des Herrn von Sallers

Ballers Buch von den empfindlichen und reigbaren Theilen der Thiere mir zu handen gekommen, und ich aus demselben belehret worden, auch aus eigener Erfahrung schon wußte, daß die Bander und Sennen unempfindlich und unreitbar seven, entschlosse ich mich die Operation zu machen. Ich machte dann über die ganze Geschwulft der Lange nach durch die Integumenta einen Einschnitt, separirte selbige bis auf den ersten 'Grind der Geschwulft, eröfnete bende Sade, aus denen dann ein ganz dichter, weißer gekörnter Bren herauskame, nachdem nun diese Materie alle weg war, so schnitte ich mit der Schere die ziemlich dichten Baute der ausgeleerten Sacke so weit als ich konte weg, berschonete aber sehr behutsam das Ligamentum transversum, da nun alles dieses weg war, so sahe ich alle Sennen der Streckmuskeln der Kinger (Extensores digitorum) blos liegen, gewahrete auch zugleich, daß selbige durch die Geschwusst und derselben griesichte Materie durchgegangen, indem noch hier und dort ben dem bewegen der Finger fleine Korner davon zwischen ben Seinen hervorkamen. Mach gemachtem Berband hatte die Patientin zienilich heftigen Schmerzen, Der aber nach und nach abnahm. Den vierten Tag hatte fie wieder heftigen Schmerzen, am fünften Morgens tiefen

ließen erst alle Bauschlein, und zeigte sich die Enterung, ich gebrauchte ein Balfamisches Digestiv marmlicht, ce erweckte aber großen Schmerzen, des folgenden Tags nahme ein einfaches Digestip mit ein wenig Terpentingeist, darauf erfolgte wieder ben dren Stunden heftiger Schmerzen, furz der Schmerz kam nach jedem Verband aller nur erdenklichen Abanderungen von Balfamischen = jind Digestiv , Ditteln ungeachtet, daben aber war die Wunde schon und die Enterung immer gut. Diese Schmerzen machten mich gang irre, ich glaubte in den porhergehenden Bemerkungen untrigliche Beweise von der Unempfindlichkeit der Sennen gehabt zu haben, und hier glaubte ich das Gegentheil zu sehen; nach etwan vierzehen Tagen, da die Wunde von dem Umfreiß gegen dem Mittelpunct anfieng zu verwachsen, untersuchte gengu an welchen Theilen der Schmerz empfunden werde, ich drudte dahero die Sennen mit der Pincette, ich stach darein mit einer Radel, bestriche fie mit einem geistigen balfamischen Mittel, von allem diesem empfand die Patientin nicht ben geringsten Schmerzen, wenn aber etwas zwischen die Sennen hineinkam, so fühlte sie heftigen Schmerzen, dieses zeigte mir deutlich daß nicht Die Sennen sondern die über, neben und unter denfelben

felben laufenden Merven empfindlich und die Ursache der empfundenen Schmerzen senen. Uebrigens gieng es mit der Heilung sehr gut, die Patientin reiste nach wenigen Wochen gesind heim, und kan bis diese Stunde ohne die geringste Beschwerde ihren Verrichtungen abwarten.

Aus diesen Bemerkungen, besonders aus der letzten; zeiget sich deutlich wie es gekommen, daß Boerhave, van Swieten, Platner und andere große Männer mehr, die Sennen, breiten Sennen (Aponeurosis) die Beinhaut (Periostium) vor sehr empsindlich hielten, und von deren Berletzungen gefährliche Folgen befürchteten; ihre Bemerkungen kan man nicht läugnen, allein vielleicht haben sie die wahre Ursache der beschriebenen Zufälle nicht eingesehen; es sind nämlich nicht benennete Theile, die wegen ihrer Empsindlichseit Schmerzen und andere üble Zufälle verursachen, sondern die durch dieselben vertheilte Nerven Ursache davon. Ich will, die Sache deutlich zu machen, einige wenige Benspiele ansühren.

Wenn durch eine starke Quetschung an dem Kopf unter der Aponeuros epicranii sich aus der Gefäßen ausausgelausenes Geblut anhäuset, durch welches die Aponeurosis ausgedehnt wird, davon spannender Schmerz
und andere üble Zusälle entstehen, hat man gleich den
Schluß gemachet, es entstehe alles von der seidenden
Aponeurosi, da doch, wenn man die Aeste des Stirnnervens (Nervus frontalis) des Schlasnervens (temporalis) u. s. s. die sich über die Aponeurosin ausbreiten, genau betrachtet, man seicht einsehen kan, daß
sie auch mit gespannet werden, daher dann der
Schmerz und alle andere Zusälle auch kommen müssen, welche nach gehobener Ursache der Spannung sich
auch verlieren.

Es ist nicht zu läugnen daß ben dem abnehmen eines Gliedes, das abschaben der Beinhaut den hestigssen Schmerzen verursachet, aber ist der Schluß, den man daraus gezogen, richtig? hiermit ist die Beinhaut sehr empsindlich. Wenn man diese Theile genau untersuchet, so sindet man hin und wieder Nervenzusse, die über die Beinhaut hinlausen, z. E. ein starker Ust von dem Schenkelnerve (Nervus crureus) aust an der inneren Seite des Knies gegen dem Schinnbein (Tidia) und an seldigem bis zu dem Fuß herunter; wenn nun den dem abnehmen des

Schinnbeins diese Rerven gar nicht oder nicht gang. durchschnitten werden, welches oft geschiehet, wennt man, der Schneide des Messers zu schonen, selbiges. nicht genug auf den harten Knochen aufdrücket, und man dann die Beinhaut abschabet, so müssen nothe wendig die sich noch da besindlichen Nerven mit zers rissen werden, und dieses verursachet den hestigsten Schmerzen, dessen Grund hiemit in den Nerven und nicht in der Beinhaut zu suchen ist.

Man glanbte auch, daß ben dem Aberlassen die geringste Berletzung der Senne, oder der breiten sennichten Haut des zwenköpsichten Armmuskels (Aponeurosis Bicipicis) von gefährlichen Folgen sene, allein wenn dieses wäre, so müßten, da so viele vhne Kenntznis der Theile Aderlassen, und besonders auf dem Land die Lebermilzader (Vena basilica) ösnen an dem Ort, da sie am erhabensten ist und also auch am meisten aussieget, vermuthlich auch diese Theile oft verletzet werden, sich öster solche schlimme Jusälle zeigen, die aber sehr selten sind; da aber doch ben sonsten gesunzben Personen sich zuweilen so gleich auf das Aderlassen Schmerzen und anderes mehr einstellen, so wird man ben genauer Untersuchung sinden, daß ein verletzer Nerve

die Ursache davon ist, welches ben Erösnung obgedachter Blutader leicht geschehen kan, indem der innere Hautnerve (Nervus cutaneus internus) sehr ungleich gegen dem Vorderarm lauft, da er bald einwärts von der Alder entsernet ist; auch habe schon ost gesehen, daß der große Alt entweder unter oder über der Alder mitten da man aderlaßt gelausen; im Jahr 1754-sande ben einer etlich und soiährigen Frauen, daß dieser Nerve selbst mitten durch die Lebermilzader gegangen, gerade an dem Ort, wo man gewöhnlich die Alder ösinet, doch so daß der Nerve einen eigenen hautigen Canal hatte; wie leicht hätte nun nicht dieser noch ziemlich große Nerve verletzet werden und solche üble Zusälle nach siehen können, die in vielen Büchern angeführet werden.

VI.

Jugabe zu den vorstehenden Beobachtungen.

In dem Jahre 1759, wurde zu einem Mann von 83. Jahren berufen, der schon zwen Tage an einem eingesperrten Bruch (Hernia Incarcerata) krank gelegens, und von einem Wundarzt obwohl ohne guten Erfolg

Erfolg doch gehörig mit Brenumschlägen (Cataplasma) und Elysiren besorget worden. Der Kranke mar ein ftarker alter Bauer, er hatte aber schon einen gangen Tag Schluchsen, und zuweilen ein heftiges erbrechen. Ben Untersuchung des Bruches fande ich rechter Seifs in den Leisten eine ovale einer Faust große Bruch-Geschwulft, die aber gang besonders lage, so daß sie nicht wie ein anderer Leistenbruch von dem Bauchring schief noch aufwärts gegen dem Darmbeinstachel (Spina Ilei) fondern gang transversal von dem Bauchring gegen dem Schenkely bennoch gang in den Leiften gestanden, dahero fahe ich es vor einen eingesperrten Leistenbruch an (Hernia incarcerata inguinalise) Ich trachtete fogleich den Bruch gurud ju fchieben, ju diesem ende legte ich den Kranken mit der Bruft niedrig und mit dem Becken erhöhet; den Schenkel auf ber Seite des Bruches ließe ihm aufheben , daß er mit den Fersen aufftunde und das Rnie erhöhet war, damit das Weichenband (Ligamentum Fallopii) um die Bauchmuskeln um den Annulum herum schlapp gemachet wurden; hernach fuhre ich mit der rechten hand unter dem erhabenen Knie durch gegen dem Bruch, mit der linken aber kame der rechten gu hulfe, und drudte fie mit benden Sanden gelinde auf

Y 3

ben Bruch, und suchte so das herausgefallene durch den Bauchring durchzubringen, ein Theil davon giena ·aleich zurück ohne große Mube, auswärts aber gegen bem Darmbein bliebe eine einen großen Apfel große :harte Geschwulft unbeweglich, da nun etwas zurückge= bracht worden, hofte ich, daß noch alles könne zuruckgeschoben werden, wenn ich zuvor den Bruch er= weichte; zu diesem ende gabe ich dem Kranken ein Elustier, salbete die Geschwulst mit Althea = Salb und legte darüber einen Brenumschlag, nach Berfluß einer Stunde da das Elnstier wieder, wie es eingesprist worden, weggegangen, legte ich den Patienten wieder gleich wie oben gesagt worden, und suchte auf das neue das herausgetretene zuruchzubringen; da es aber nicht besser gienge als das erstemal gabe ich ihm ein Taback = Chistier und verfuhre mit dem falben und Brenumschlag wie oben; nach einer Stunde machte einen abermahligen Versuch ob ich etwas zurücktreiben könne, ich war aber nicht glücklicher als die vorigen male, ich besorgte dann den Bruch wieder wie schon gefagt; in der Zeit aber wurde das erbrechen und das schluchsen heftiger. Der Patient brange gar fehr barauf, daß ich ihn schneiden solle, ich gab ihm aber zu bedenken 1. Daß er schon alt sene. 2. Daß

es schon lange angestanden, und sich vor meiner Aufunft schon Zeichen einer Entzundung gezeiget. 3. Daf wenn die Operation glucklich gemachet werde, dens noch in dem Verfolg sich todliche Zufälle einstellen konnen. Der Mann erwiederte, so wie er sene musse er sterben, wann ich ihn schneide könne er auch ster= ben, er konne aber dadurch auch vielleicht gesund werden, und deswegen wolle er geschnitten senn, ich versprach bis Morgens frühe alles bereit zu machen, und sagte, daß es sich die Nacht durch noch zeigen werde was zu thun sene. Des Morgens war der Aranke ganz munter und freudig, und beharrete aller Borstellungen ungeachtet, die ich ihr nochmalen mach= te darauf, daß er wolle geschnitten senn. Ich gedachte im Anfang ihn ohne die Castration zu schneiden, allein das Alter des Patienten, und die Erwes gung daß ich ihn nicht alle Tage selbsten besorgen könne, und daß er aleich nach gemachter Cur wieder an harte Arbeit gehen mufie, machten daß ich für das beste hielte ihn zu castrieren. Nachdem alles zu ber Operation nothige bereit, der Mann gehörig geleget und bevestiget war, machte ich einen Einschnitt, ver= langerte denselben genugsam, sonderte den Hoden bis an den Bauchring ab, und fande daß der Leistenbruch

bruch nur eines Taubenenes groß war, und daß er fich leicht ohne den Bauchring zu erweitern zurückbringen ließe. Ich fabe nun erst, daß die immer hart gebliebene Geschwulft ganz etwas anders als ein einaesverrter Leistenbruch sene. Machdem ich den Leis stenbruch zurückgebracht und die Ligatur gemachet hatte, untersuchte ich die harte Geschwulft und fande daß ed ein eingesperrter Schenkelbruch sepe, ich sonderte sogleich die noch anhangende Ketthaut von dem gepreften Vorfall ab, da kam der da befindliche aus getretene Darm in der Große eines Apfels gang braun miffarbig zum Vorschein, der Sack von dem Darmfell, in dem er eingeschlossen war, war gang von dem kalten Brand angegriffen, so dag ben dem anfühlen gange Studer davon abließen. Der eingesperrte Darm war an dem Weichenband nach aufwarts gegen die Leisten gedrücket, so daß er über bemeldetem Band einen rechten Kalten machte, und von demselbigen so gepresset wurde, daß es unmöglich war, selbigen an feinen Ort zuruck zu bringen ohne das Band zu durche schneiden, dieses thate ich dann auch sogleich, und awar an der inneren Seite des Prolapsus, weil es wegen tem Kalten so der Darn machte von aussen ber nicht geschehen konte; überhaupt bielte dieses sehr schwer,

schwer, weil auf keine Weise ohne Gewalt eine Sonde creuse benzubringen war, ich muste also das Bistouri auf den Zeigefinger der rechten Sand setzen, mit der linken aber den Prolapsum etwas auf die Seite giehen, und mit dem Spiken des Bistouri, die Schneide aufwarts tehrend das Band durch etliche kleine behutsam gemachte Schnitte durchschneiden, oder gleichsam nur durchriken, welches aber, wie der Kranke auf Befragen selbsten sagte, ohne die geringste Empfindung von Schmerzen geschahe, so bald das Band durchschnitten war, fonte ich ohne es mehr zu erweiteren den Bruch zurückbringen, und so bald dieses geschehen, sagte der Kranke, num ist mir wieder wohl. Da nun, wie oben gesagt worden, der Saccus herniosus meistens sphaceliet war, so konte ich keine Ligatur machen, ich legte also, um den weiteren Vorfall zu verhüten vor die Defnung ein Bruchpolster (Pelotte de charpie) und ben kommender Heilung muste ich trachten durch Fleischmachende Mittel (Incarnantia) und compression die Defining zu verschließ sen, übrigens verbande ich ihn nach den Reauln der Runst, und eine Stunde nach ber Operation lief ich ihm auf dem linken Urm eine Ader öfnen, worauf er sich wohl befunden, nur stellte sich nach etwan 2) 5 2 Strin=

2 Stunden ein Durchfall ein, den er aber schon, ehe der Bruch eingesperrt worden, gehabt hatte, er wollte auch nichts dagegen einnehmen, weil, wie er sagte, er alle Jahr ein paarmal einen solchen Durchfall habe, und sich darauf recht wohl besinde.

Ben dem ersten, zwenten und dritten Berband zeigte sich noch wenige Enterung, ben dem vierten aber stellte sie sich vroentlich ein, ben dem funften gienge auch die Pelotte weg, ben dem sechsten als oben bemeldeter Wundarzt die Pelotte wegnahm, lief vicles stinkendes Wasser heraus, er berichtete mir diefes und sogleich reifte ich zu dem Patienten, da fagte man mir der Durchfall habe beständig angehalten, der Mann aber sene immer munter geblieben und habe nichts einnehmen wollen, jevo aber war er sehr verzagt und jammerte er muffe sterben, da ich allem aenau nachfragte, fagte er mir bas Schluchsen habe sich schon an den zweyten Tag nach der Operation verlohren, der Durchfall habe frenlich immer angehalten, er habe aber Lust zum essen gehabt, und deswegen habe ihm der Durchfall nicht angst gemacht, aber das stinkende Wasser so jeto zur Wunde hinausgehe, erschrecke ihm und er muße daran sterben, ich trachtete ihn

ihn zu troften, und endlich beruhigte er fich. Mach dem ich ben Berband weggethan hatte, famen aus fange viele Winde, hernach Fæces mit stinkendem . Wasser, dessen ungeachtet hatte ich noch Hofnung eine aluctiche Eur zu machen, weil ich sicher glaubte der erofnete Darm seve einer von den dicken und zwar der blinde, ich reinigte die Wunde und verbande sie gleich den vorigen malen, und überfandte dem Mann von dem Elect. Diascord. Fracast. in warmer Milch des Tags etlichemal einen kleinen Messersvik voll zu nehmen, auf dieses stillete sich der Durchfall ein wenig, doch gab er sich nicht gang, er sagte mir auch es werde nicht besser werden bis er wieder dorfe Wein trinken, ich erlaubte ihm bann gegen bem eilften Tag ben dem Essen ein wenig Wein zu trinken, worauf auch der Durchfall sich völlig verlohren. Die Entes rung nahm von Tag zu Tag zu, burch die Defnung wo der eingesperrte Bruch war gienge ein großes Stuck weg, welches vor ein Stud von dem Darmfell und dem verdorbenen Darm anfahe, daben aber kamen bestandig Winde und Fæces heraus, an dem achtsehenden Tag gienge diese Membran durch die Enterung fort, ich legte aber immer noch eine Pelotte de Charpie vor die Oesnung, über der Munde aber leute compresses

348 Bestätigung des Zallerischen Cehrgebäudes.

graduées um die Defining zu comprimiren, in die Defnung felbsten thate von dem Peruvianischen Balfam, dessen Würkung so gut war daß auf den ein und Mongiasten Tag bennahe keine Fæces mehr zu der Definung herausgiengen; durch eine schlechte Diæt aber jog sich der Kranke Grimmen zu, und die Defnung wurde wieder größer, allein diese neuen Zufälle verlolz ren sich bald, in vier Wochen war die Defnung völlig verwachsen, und in der sechsten Woche die Wunde gant zugeschlossen. Rach einigen Wochen bekam er abermalen Grimmen und einen Durchfall, und die Munde ofnete fich wieder eines Kederfiels groß und ctaoffe sich aus selbiger ein stinkendes Wasser, alles dieses wurde aber bald wieder gehoben, und wurde die Heilung vollkommen und dauerhaft, so daß er bis auf diese Stunde ohne ein Bruchband zu tragen

die schweresten Arbeiten ungehindert verrichten kan.



Anteitung,

wie man

durch Verbesserung der nassen Wendgans gen, und vernünftige Sorgfalt, im Handel, Verpstegung und Gebrauch des Viehes

ben

Vieh = Senchen

porbauen könne.



Worbericht. *

nicht geringem Bedauren vernehmen mussen, wie daß sint einigen
Jahren ihre liebe Angehörigen hier
und dort, durch verschiedene herumschleichende

* Wir konten nicht umhin diese Berordnung hier einzurücken, da dieselbige so genau mit unsern Absichten übereinkommt, und überdieses verschiedene Mitglieder der Gesellschaft, als Repsizer des Sanitätraths, daran elsen nicht geringen Antheil hatten; es wurde im Jahr 1759, ein Entwurf einer solchen Ordnung der Hohen Landesobrigkeit übergeben, welche hernach geruhete solche als eine allgemeine Landesordnung durch den Druck bekandt zu machen. Und wir können nun mit Freuden den gesegneten Ersolg anrühmen, da seither die Verbesserung der Gemeindgüter in unsern Vaterland sast allgemein geworden.

Seuchen an ihrem Vieh in nicht geringen Schaden gesent worden, dabey aber auch zu vernehmen gewesen, daß solche Seuchen keineswens unter die Arten der Dieh : Presten zu rechnen, welche in diesem laufenden Seculo in vielen Europaischen Staaten so stark gewüthet haben, daß in ganzen Provinzen zu verschiedenen mahlen das meiste Vieh hingefallen; sondern daß die in unserem Land herumschleichenden Seuchen entweder in einer Lungen = oder der Milzsucht bestehen, welche einestheils niemals mit solcher Wuth sich aussern, daß nicht durch gute Sorgfalt und angewendete Mittel der gröffere Theil konte errettet werden, anderstheils aber ihren Ursprung meistens von schlechter Ordnung in den Werdgangen sowohl, als in dem Gebrauch des Dies hes hernehmen. Wie nun Zoch = Dieselbigen aus Candesvåterlicher Vorsorg schon vor einigen Jahren eine nunliche Anleitung, wie man sich ber graffirenden Viehe : Presten zu verhalten habe, 3um Druck befordert, so hat gleiche Großmuth Boch = Dieselben vermögen, Uns denen Verord= neten Sanitat = Rathen aufzutragen, dem Candvolk eine Anleitung mitzutheilen, wie durch Versbesserung der Weydgängen und gute Ordnungen im Zandel, Verpslegung und Gebrauch des Vielbes unter GOttes Segen dergleichen Seuchen könte vorgebauet werden; Welches hiermit, dieser hohen Verordnung zufolge, in nachstehender Anleitung beschiehet, und männiglich zu gestissener Beobachtung nachdrücklichst empfohlen wird.



Von der nothwendigen Verbesserung der nassen Wendgangen.

Be ift unstreitig, daß die meisten Krankheiten des Viehes, besonders aber die Lungensucht, von den schlechten und verborbenen Weidgangen hers rubren, da diese Krankheit selten anderstwo als an denen Orten graffiret, welche sumpfichte Wendgange baben; ce ist auch solches leicht zu begreifen, da durch das stehende Wasser der Boden nach und nach locker und verfaurt wird, daß die guten Grad : Arten verders ben muffen, und hingegen nur schlechtes Riedt = Gras, Hakbart, Binsen, Mies zc. zc. gezeuget wird, welches dem Viehe ein schlechtes unnahrhaftes Kutter giebt: zu geschweigen, daß das Bieh auf den nassen Stellen allenthalben Löcher in den Grund trittet, und so denselbigen völlig unfruchtbar macht; neben diesem fängt tas stillstehende Wasser an zu faulen, und erzeuget eine ungah=

unzähliche Menge Ungeziefer, welches dasselbige bem Biebe zum Trank hochst ungesund machet. Aus Betrachtung dessen haben Unsere Gnädige Serren von Zeit zu Zeit durch Hoch = Oberkeitliche Mandat anbefohlen, daß ben Fruhling = und Berbst = Zeit die Defnung und Sauberung der Graben zu Ableitung bes · Wassers in den Wiesen und Wendgangen gestissenlich vollstreckt werde; man hat aber hierinfalls neben einer fträffichen Saumseligkeit auch wahrnehmen muffen, daß durch ungeschickte Handthierung diese Defnung der Braben mehr zum Schaden als Muken vorgenommen worden, da folche theils so schlecht und liederlich geraumt, auch in so geringer Anzahl gemachet worden, daß das Wasser keinedwegs dardurch abgezogen werden kan: anderstheils ganz verkehrt vorgenommen worden, da man die aus dem Graben geraumte Erde und Schlamm dicht an dem Graben angeleget, und dardurch eine Erhöhung gemachet, welche einem Damm gleichet, und meistens noch zu einem Fusiweg dienen muß, dardurch aber so fest getretten wird, daß es den Ablauf des Wassers würklich verhindert, und verursachet, daß fich das gefallene Regen = Wasser nothwendig zwischen Diesen Erhöhungen sammeln muß.

zur Verbesserung der Weydgängen 2c. 355 Unterricht, wie die Gräben überhaupt müssen geöfnet werden,

Man muß daher diese Defnung der Graben auf eine ganz andere Weis anstellen, damit nicht allein das unnütze und schädliche Wasser abgeleitet, sondern auch die Vertiefungen und Locher mit dem ausgegrabnen Schlamm und Erde ausgefüllet, und nach und nach erhöhet werden. Zu diesem Ende mussen die Graben mit wohlgeschliffenen Schaufeln (damit man auch die Wurzeln damit abstechen könne) gestochen werden, und zwahren schräg, so daß ein Graben, der an der Ober-Flache der Erden 3. Schuhe breit, in einer Tiefe von 21. Schuhen, nicht mehr als 11. Schuhe in der Breite haben foll; und ein 6. Schuhe breiter in einer Tiefe von 5. Schuhen, 3. Schuhe in der Breite habe, u. f. f. Denn wenn man die Erde gerad herunter absticht, fo muß die Erde von den Seiten bald nachfallen, der Wafen finken und den Graben ausfüllen; den herausgegrabenen Schlamm und Erde foll man zu bezden Seiten des Grabens hin und wieder an kleine Haufen anlegen, den Wasen aber besonders thun. Die Erde laft man an diesen kleinen Haufen über den Binter liegen, damit folche durch den Frost murbe gemacht und durch Negen und Schnec befruchtet werde;

folgenden Frühling aber muß man solche mit Stoßbaren auf dem Grund zwischen den Gräben solchergestalten vertheilen und ausbreiten, daß damit die Vertiefungen erhöhet, und der Boden gegen die Gräben abhaldig gemachet werde.

Mit dem abgestochenen Wasen soll man die eingetrettenen Löcher aussüllen, oder solchen in Hausen schlagen, an welchen er wenigstens 2. Jahre liegen soll, damit er zu Erden versaule, und sodann wie die übrige Erde könne gebraucht werden.

Wenn man die Gräben auf solche Art ösnet, so hat man daher nicht nur den Nuten, daß die Wiesen und Wendgänge getrocknet werden, sondern die ausgegrabne Erde dienet ihnen auch zu einer würklichen Düngung und Beförderung eines guten Graswachses, welchem man sehrner darmit nachhelsen soll, daß man über dergleichen Stellen, heu Blumen oder Klees-Saamen ausstreue.

Was die Anzahl und Gröffe der Gräben betrift, muß bieselbige nach der Verschiebenheit der Lage der Wicken und Wendgängen verschieden senn.

zur Verbesserung der Weydgängen 2c. 357 Verbesserung der Sumpfen an hohen und abhaldigen Orten.

Erstlich, hoch und abhaldig gelegne Sumpfe rühzen meistens von verborgenen Quellen her, welche keiznen Abstuß haben, sich daher unter dem Wasen auszbreiten und die Erde schlammicht machen, man muß also diesen Quellen Lust machen, und nach Beschaffenzheit ihrer Grösse in grössere oder kleipere Gräben leizten, für jede Quelle muß man einen solchen Hauptz Graben machen, und in dieselbige so viel NebenzGräbzlein, als nothig ist, alles versetzte Wasser abzuleiten; diese können aber nachher, wenn der Boden ertrocknet, wieder abzehen, der Hauptz Graben aber muß bestänzdig in gutem Stand unterhalten werden, damit das Quellz Wasser sich niemals wieder stecken könne. Derzgleichen Wasser fan den niedrigen Wiesen durch Wässer rung fürtressiche Dienste leisten.

Verbesserung der Sumpfen an hohen, darbey aber ebenen Orten.

Wenn zwentens dergleichen Sumpfe zwar auf einer Anhöhe, darben aber ganz eben liegen, so muß der Haupt = Graben so weit fortgeführet werden, bis das Wasser durch die Abhaldigkeit des Orts einen genugsa-

3 3

men Kall bekommt; und nach diesem muß man sich mit der Tiefe und Breite richten; da der Graben allemahl zu oberst wenigstens I. breiter als tief senn soll. Kehrner ist nothig, daß an folchen Orten mehrere Meben - Graben, als in dem ersten Kalle gemacht, auch solche beständig unterhalten werden, um das auf diesen Ebenen angehäufte Regen = Wasser abzuführen, welches an dergleichen Orten nicht weniger ein Land morastig machen kan, als unter deni Boden verborgene Quellen. Hus diesen Graben kan das Wasser so wohl, als aus den ersten, jur Wäfferung gebraucht werden, oder man kan folches in benden Fallen in kleine Meyer und Baf ferfammler leiten, welche ben entstehenden Feuersbrunsten, wenn sie nahe an den Dorfern liegen, wichtige Dienste leisten konnen, und zugleich wenn sie mit Fischen besetzt wurden, einen beträchtlichen Mußen brächten.

Verbesserung der Sümpfen an niedrigen Orten, neben einem vorbeylaufenden Sluß, oder Bach.

Die dritte Art hat eine niedrige Lage in Thalern, durch welche ein Fluß, kleinere oder grössere Bache durchlanken; Hier soll man den Haupt-Graben gegen digen Fluß oder Bach leiten; wenn diese tiefer als der Sumpf

zur Perbesserung der Weydgangen ic.

Sumpf liegen, so braucht es weder so viele noch so tiefe Graben, als wenn sie sich in gleicher Lage mit dem Wendgang befinden. In diesem Kall braucht es weit mehrere, breitere und tiefere Graben, von 4. 5. bis 6. Schuhen in der Breite, und 3. bis 4. Schuhen in der Tiefe. Man muß zuweilen 2. und mehrere betgleichen Saupt = Graben machen, die entweder neben einander, oder Creukweise liegen mussen, und in solche fehr viele fleine Reben : Braben leiten, welche nicht weniger als die Saupt : Braben beständig offen zu behalten. Da aber hierinnen der ungehinderte Lauf des vorbenfliessenden Ausses oder Baches hochst nothwendig ist, fo foll den Landleuten ben hochster Strafe verbotten fenn, den Lauf derselbigen durch Schwellen zu hindern, wie lender von Ungehorsamen und Wiederspenstigen, zum Schaden des Landes, oft geschiehet.

Verbesserung der Sumpfen in ganz tiefen Orten.

Die vierte und schlimmste Art von Simpsen sind diejenigen, welche ganz niedrig liegen, und von den umsliegenden Gegenden allenthalben überhöhet werden, aus welchen daher das siehende Wasser nirgendhin kan abgesteitet werden, die man um deswillen zu nichts tüchtig

achtet, als grobe Strene zu tragen, obgleich auch diefelbigen zu verbessern sind, wenn man nemlich ein solches Land ben einem trocknen Jahrgang mit so viel
breiten und tiesen Gräben durchschneidet, als genugsam
ist das Wasser alles zu fassen, welches sodenn meistentheils in die frene Luft ausdünstet. Man muß aber an
solchen Orten die Gräben 8. und mehr Schuhe breit
machen, und die ausgeworfene Erde gegen die tiesere
Seiten verbreiten, die ben den Anhöhen liegende Pläse
aber mit der daselbst abgegrabnen Erde erhöhen.

verbesserung der Orten, wo auf hartem Boden, wegen Tiefe der Lage, das Wasser liegen bleibt.

Endlich ist eine fünste Art von Sümpfen, wo das Wasser in einem tiesen Ort obgleich auf hartem trockesnem Boden liegen bleibt; An solchen Stellen soll man in der Mitte des stillstehenden Wassers tiese Löcher machen, bis man auf einen Sand Brund kommt, und solche sodenn mit Augel Steinen ausfüllen, welche oben mit der guten Erde zu decken, weil auf diese Weise das stehende Wasser in den Sand Brund gezosgen wird, und daselbst verseiget.

zur Verbesserung der Weydgöngen 2c. 361 Unleitung, wie die vorgeschlagene Verbesserungen auf den Gemeind = Gütern in Ausübung zu bringen.

Da es aber in allen diesen Fallen auf eine geschickte taugliche Art die Graben zu ofnen ankommt, so follen darzu in jeder Gemeind tuchtige Leute ausgesucht werden, welche um einen billigen Taglohn aus dem Gemeind : But diese Arbeit, unter Aufficht der Gemeinde : Vorgesetten, unternehmen; dargegen aber tonten die allgemeinen Frohnungen ben dem Gemeindwerk, die ohnedem meistens unnütze sind, abgehen. dergleichen Taglohner sollen alle erzehlte Gräben von Zeit zu Zeit gefänbert und unterhalten werden, wozu die bequemfte Zeit gerade vor und nach dem Winter befunden wird; Es sollen daher die Vorgesetzten iegli= chen Orts verpflichtet fenn, im herbst sowohl als im Frühling den Augenschein in den Wiesen und Wenden einzunehmen, und die Eigenthümer ihrer Pflicht zu crimiern, auf den Gemeind Butern aber, allenthalben, wo es nothig, durch geschickte Taglohner die Berbessering vornehmen ju lassen, auch die Saumseligen oder Widerspenstigen zu gehöriger Strafe den Sherren Oberund Landvögten zu laiden.

Von Verbesserung der Weydgängen, durch Pflanzen der Wasser-Bäumen.

Neben der bisher erzehlten nothwendigen Defnung der Gräben, sindet man zu Verbesserung der nassen Riedtern und Wendgängen, von ganz besonderm Nutzen, das Offanzen verschiedener Arten von Bäumen, welche in nassen Verschiedener Arten von Bäumen, welche in nassen Verschiedener Arten von Bäumen, welche in von Wendstöcken, Sarbachen, Erlen und an weniger nassen Orten die Eschen sind. Diese Bäume verbessern nicht nur den Voden, da sie die Feuchtigkeit an sich zieshen, sondern sie geben auch dem Viehe in der heissen Sommerszart einen fühlenden Schatten, zu geschweizigen, das die Zweige, sonderlich von den Eschen ein guztes Fütter, auch alle diese Bäume in kurzer Zeit durch das Stucken eine ziemliche Menge Brennsholz zu Versschonung der Waldungen geben können.

Diesem zufolge sollen alle Wendgånge mit dergleichent Bäumen besetzt werden, doch so, daß zwischen 2. Bäusmen 30. bis 40. Schuhe Raum übrig gelassen werde, daben soll man sich in Auswahl der Bäumen nach Besschaffenheit des Bodens richten.

In gar tiefen und sumpsichten Boden kan man sich verschiedner Arten von Wenden-Baumen bedienen, welche zur sur Pflanzung eine sehr geringe Mühe erfodern. Man schneibet nemlich von einem gefunden Werdstock 10. Schuhe lange Stangen ab, doch so, daß sie unten nach einer Seiten schief zugeschnitten werden. Diese Stangen siellet man 4. bis z. Tage vorher, ehe sie gepflanzt werden, init dem Ende, das in die Erde hinein soll, in Wasser, nachher sieckt man sie 1½. Fuß tief in die Erde, bevesinet sie an einem starken Pfahl, und verzwahret sie mit Dörnen, damit das Viehe darvon abgehalten und verhindert werde, daß es solche, ehe sie sich durch Wurzeln genugsam bevestigt, nicht umstosse.

Die Sarbachen können auf gleiche Weise gepstanzet werden. Man schneidet die Stangen '6. Fuß lang, und so dick, wie eine Kindösfaust. Unten zu mussen sie schief zugeschnitten senn, und 15. Zoll tief in die Ersben gesetzt werden.

Die Erlen wachsen an halb sumpsichten Orten, auch sehr leicht. Man bedienet sich hierzu 4. Schuhe langer Stangen, welche im Anfang des Aprill trüssen ebgeschnitten, und gleich den vorhergehenden Bäumen gepflanzet werden.

Die Eschen erfodern einen etwas trocknen Sodeni und ben deren Verpflanzung mehrere Sorgfalt, indem man man die jungen Bäume mit der Wurzel ausgraben muß, worben sorgfältig zu verhüten, daß sie so wenig, als möglich, verletzt werden, auch daß die Verpflanzung nicht aus einem fruchtbaren Boden in einen schlechtern geschehe, weil sie sonst sehr schlecht fortkommen.

Damit aber diese Pflanzung der Bäumen mit Nachbruck bewerkstelligt werde, so soll einem jeden Gemeindsgenossen, welcher Biehe auf den Wendgang ausläst,
obliegen, nach der Jahl des Viehes alliährlich einige
von den erzehlten Arten der Bäumen zu pflanzen, und
follen die Vorgeschten der Gemeind darüber gewissenhaft
wachen, auch die Saumseligen oder Widerspensitzen
an seine Behörde zur wohlverdienten Straf laiden;
widrigenfalls ben vorgenommener Visitation man der
Unterlassung halber die Vorgesetzten zur Verantwortung
und Strafe ziehen wird.

Verbesserung der Weydgängen, durch Abmähung des alten Riedt = Grases, Ausrottung der Schärmäusen, Dornen, Disteln 2c. 2c.

Neber dieses sollen die Vorgesetzten auch gestissene Sorge tragen, daß die Wendgänge von den Gemeindsgenossen sauber und wohl in Ehren gehalten werden. Diesem Diesem zusolge soll alle Herbst die Streuung sorgfältig abgemähet werden, weil sonst der Bink und anderes Ried : Gras, wenn solche über Winter, oder gar einige Jahre stehen bleiben, andere und bessere Gras : Arten erstecken, zur Fortpstanzung unzählichen Ungeziesers helsen, und dem ausgehungerten Viehe, so aus Mangel des Futzters im Frühling allzusrüh auf die Werd gelassen wird, eine schlechte und ungestünde Nahrung geben.

Fehrner sollen die Scharhausen sleißig verstossen, und die Scharmause, so viel möglich, ausgereutet werden, welches sehr leicht auf folgende Art geschehen könte, wenn man, nachdem die Scharhausen weggestossen worden, in mitten vor das Loch ein Ellen-langes Ruth. Iein einsteckte, denn da sich die Scharmause solches wegzustossen bemühen, wird es in Bewegung gesetzt, und gibt ein Zeichen, daß die Scharmaus vor dem Loch sich besinde, worauf man herzuschleichen, und mit einer Schausel hinter der Scharmaus die Erde durchstechen, und so mit der Erden die Scharmaus herauswersen kan. Man kan auch, dieser schadlichen Thieren desso ehender lodzuwerden, einen besondern Mauser verordnen, der benselbigen nach gewohnter Art Fallen sezen soll.

Gleichergestalten sollen die kleinen Sügelein in den Werdgangen, unter welchen mehrtheils Sel; oder alte Wur-

Wurzeln anzutreffen, verstossen, und das darinnen steckens de Holz, oder Wurzeln ausgerissen werden.

Richt weniger soll man die auf Wenden auswachsende Hauhechlen, Distlen und Dornen sleißig ausrotten, weil sich sonst solche alliährlich siark ausbreiten, und
dsters die besten Stuck von einem Wendgang unnütz machen. Die Sorgfalt über diese Stuck kan man dem Vieh = Hirten austragen, und ihne zu dem Ende auf Unkosen der Gemeind mit Schauseln und Karst versehen; Er wird ben so vielen müßigen Stunden est in kurzer Zeit sehr weit bringen können, und in dieser Verrichtung einen nützlichen Zeitvertreib sinden.

Fehrner sollen alle Frühiahr, ehe das Vieh auf die Weyde getrieben wird, durch einen besonders darzu bestellten, alle Grun = Häge, zu denen das Vieh kommen kan, von anklebenden Unreinigkeiten und Spinnweben steißig gesäubert werden, da in solchen ein häusiger Saamen von Unzieser steckt, welcher von dem Viehe mit dem abgenagten Keim der Stauden mit nicht geringem Schaden an ihrer Gesundheit verschluckt wird; zu geschweigen, daß ben anwachsender Sommer = His daraus, so wie aus den, an den Frucht = Bäumen durch unverantwortliche Nachläßigkeit liegen gebliebnen Western = Restern, eine unzehliche Menge Unzieser erzunächst,

zur Verbesserung der Weydgängen 2c. 367 wächst, welches an allen Gewächsen, wie lender bekannt, unbeschreiblichen Schaden verursachet.

Zu welcher Seit das Vieh auf die Weyd zu treiben.

Weilen aber auch die besten Wendgänge dem Vieh zum Schaden gereichen mussen, wenn man dasselbige allzuspät gegen dem Winter, oder allzusrüh nach dem Winter dahin auslässt, wenn das alte Gras von Reisen und Kälte verdorben und halb versault, oder an dessen statt noch kein junges hervorkeimen können, so soll auch hierinnfalls gesorget werden, daß man im Herbst den Wendgang zur rechten Zeit beschliesse, und im Frühling nicht ehender wieder erösne, bis das hervorgewachsene junge Gras dem Viehe ein gesundes Futter geben kan. Auch soll denen Viehe "Hirten eingeschärft werden, daß sie ben etwann entstehendem Reisen das Viehe nicht ehender, als bis derselbe wieder völlig weg ist, zur Wend führen.

Und eben deswegen ist Unserer Guadigen Herren ernstlicher Will, daß die Vorgesetzten Achtung geben, daß die Gemeindsgenossen nicht mehr Vieh unterhalten, als dieselbigen wohl zu überwintern vermögend sind, weil das Ueberstellen des Viehes Ursach ist, daß man das ausgehüngerte Vieh so frühe auf die Wende treibt,

wo es mit dem schlechten, halb verfaulten Futter den Saamen zu allerhand Krankheiten, sonderlich der Lunsgensucht, in sich schlucket.

Von Säuberung der Brunnen.

Dannethin solle auch auf die Brünnen und Tröge, daraus das Vieh getränkt wird, sorgfältig Acht gegesben werden, daß solche beständig sauber und rein, wich mit gutem frischem Wasser versehen senen, weil der Gesundheit nichts nachtheiliger als das Sausen eisnes versaulten und mit allerhand Unreinigkeiten verdorsbenen Wassers. Es sollen daher auch die Vieheschirzten verhüten, daß das Viehe auf den Wenden aus keisnen siehenden und verdorbenen Pfützen sause.

Von Uebertreiben und Erhigen des Viehes.

Da man auch gewahren mussen, daß das Biehe, sonderlich im Sommer, zur Hen = und Ernd = Zeit, oder an benachbarten Orten zur Zeit der Zurzacher Jahrmarkten, auf eine unvernünstige höchst = schädliche Weise zu harter Arbeit angestrenzt werde, wordurch sie sich ungemein erhigen, und nachher durch Vernach= läßigung mit begierigem Sausen erkälten, welches schwere hitzige Krantheiten, sonderlich Milzsucht, sie= genden

zur Verbesserung der Weydgangen 2c. 369

genden Brand, u. s. f. nach sich ziehet, so wird alles Ernsts eingeschärft, dem Hornviehe mit allzubeschwerlischer Arbeit zu schonen, und auf die Erhizung demesclöigen in warmen Ställen sorgfältig abzuwarten, solches auch nicht ehender zum Trinken zu lassen, bis es ausgeruhet, und sich von der starken Erhizung wieder erholet hat.

Von zemmung des Schleichhandels, durch Einführung der Sanitäts:Scheinen.

Endlich da die traurige Erfahrung gelehret, daß oftsmals durch den verderblichen Schleichhandel ab fremsden Markten, oder von Juden, oder von angesteckten Orten her, um einen niedrigen Preis, aus boshafter und unvernünstiger Gewinnsucht abschätziges Vieh erskauft, und damit schlimme Seuchen in ein sonst gesund des Ort eingesühret worden, so ist Unserer Gnädigen Herren ernstlicher Will und Meynung, daß solcher Lands verderbliche Schleichhandel gänzlich und ben hosher Strase unterlassen werde, auch könstighin keiner kein Stuck Vieh in sein Heimath Vringen dörfe, es sepe dann mit einem Oberkeitlichen authentischen Sanitäts Schein vössehen, daß solches von einem gesunden, von ansteckenz den Seuchen besreyten Ort herkomme, und soll ein Käuser

diesen Schein dem Gemeinds = Vorgesetzten zustellen, der solche zu allfählig = nothwendig befindendem Bericht aufs behalten solle. Zu dem Ende hin sollen in jeder Gemeind einem redlichen Vorgesetzten gedruckte Scheine zugestellet werden, damit er ben einem geschehenden Kauf oder Tausch, nebst Veschreibung des Viehes, den Namen des Käusers und Verkäusers, samt dem Ort und Tag des Kauses, benschreiben, und mit Unterschrift seines Namens, diesem Schein die nöthige Krast geben könne.

Für einen solchen Schein solle er als eine billigmäßige Bezahlung 2. ß. zu beziehen haben; dargegen aber liegt ihm die Pplicht ob, über die ausgesertigten Scheine ein orzentliches Verzeichniß zu führen, und die mit anderswosher in sein Dorf erkauftem Viehe mitgebrachten Scheine nach obenangebrachter Vorschrift aufzubehalten.

Diesen zum heilfamsten Ruten der lieben Angehörisgen abzweckenden Ordnungen, wird jeder Vernünstige mit dankbarster Ehrforcht nachzukommen, und sich so vor Schaden und Unglück zu senn sich besteissen.

Geben den 13. Septembris 1760.

Præsident und Sanitat : Rathe der Stadt Zürich.

Die

Wirthschaft

eines

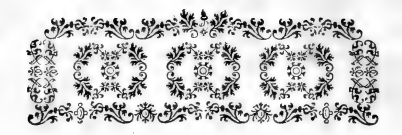
Philosophischen Bauers,

entivorfen

oon

D. C. Hirzel,

M. D. und Stadtargt.



ie Landwissenschaft ist unstreitig, der Aufmerksamkeit ber Weisesten und Besten wurdig, indem sich, auf eine wohleingerichtete haushaltung des Landes, die Glückseligkeit Des Staates grundet. Wir sehen in dem gemeinen Leben, daß oft die besten Gigenschaften, ein aufgeklar= ter Verstand, Runst, Wiffenschaft, selbst Redlichkeit und Tugend, unnuge werden und endlich zu grunde gehen, wenn in einem hauße eine kluge Einrichtung der Haushaltung mangelt. Eben so verlieren auch bie besten Geseige und weisesten Staatsverfassungen alle ihre Kraft, und konnen ein Land von seinem ganzlichen Verderben nicht retten, wenn nicht durch eine kluge Einrichtung der allgemeinen Saushaltung der Unterhalt der Einwohner sicher gestellt wird; wenn das Land nicht genugfame Früchte tragt, seine Einwohner zu ernahren, oder der Fleiß der Einwohner durch Arbeit in Fabri:

Die Wirthschaft eines Philosophischen 2c. 373

Kabriquen so viel gewinnt, daß man die mangelnden Mothwendiakeiten gegen feine Arbeit eintauschen kan. Dieses lette Mittel fallt so febr in die Augen, daß man sich leicht betriegen lagt, solches dem erstern vorauziehen, da man fiehet, daß durch blühende Kabriquen nicht nur die Nothwendigkeiten gewonnen, sondern noch große Reichthumer gesammlet werden, die oft das arms ste Land, über die fruchtbarsten Länder erheben, und feine Macht wie die Zahl feiner Einwohner zum Ers staunen vermehren. Indessen bleibt diefes Mittel alles zeit unsicher, so lang das erstere, die Verbesserung des Keldbaues, unterlassen wird. Durch diese wird der votaesette Aweck unmittelbar erreicht, und kan nicht fo leicht durch ein wiedriges Schicksal zertrümmerz werden. Wenigstens bleibet der Staat, in welchem die Früchte des Landes die Einwohner ernähren, von andern Länz dern unabhänglich. Da hingegen auch das reichste Land, das seine Nothwendigkeiten von seinen Nachbarn erfausen muß, eben badurch von ihrem Gluck und Willen abhangen muß.

Unser Baterland ist von dem Sochsten auf eine aufferordentliche Weise gesegnet. Wir geniessen ben einem durch Jahrhunderte fortdaurenden Frieden die Früchte der Frenheit, wir sehen Kunste und Wissenschaften unter uns bluben, und in ihrem gefolge Reichthum, Ueberfing und Freude, die Zahl der Einwohner hat sich ungemein vermehrt, und mit dieser Vermehrung stiege der Fleiß und Erfindung neuer Arbeiten in gerichtem Verhältniff, die Handlung und Kabriquen sind dadurch so ansehnlich angewachsen, das uns die Zeichen des Reichthums von allen Orten haufig zufliessen. Indessen hat und ter Mangel der Nothwendigkeiten. oft ben unserem an sich in der That rauhen Erdreich, in die größte Verlegenheit gesett, wenn Unfruchtbarkeit oder Kriege die benachbarten Provinzen Deutschlands gedrucket, und uns besorgt gemacht, daß uns unsere Kornkammer mochte verschlossen werden. In dergleichen Umständen, da die Lebensmittel um Geld nicht oder sehr schwer zu erhalten sind, bleiben die größen Reichthumer unnütze, aller Segen perschwindet, Friede, Frenheit, Ausübung der Gerechtigkeit, die besten Buter der Menschen können ein von Hunger schmachtendes Wolf nicht erquicken. Die Einwohner werden genothiget in Gegenden zu ziehen, wo sie ihre Nahrung leichter finden konnen, auch wenn sie die edle Freyheit mit der Sclaveren vertauschen mussen.

Die ? Vetrachtung hat mein Gemuth schon oft mit Bangigkeit erfüllet, die durch die allgemein herrschende

Bor=

Bornrtheile nicht wenig verstärkt wurde, daß die Natur unferd Naterlands keine Verbesserung leide, da die wenigsten Gegenden zu dem Feldbau bequem, allent= halben aber der harte steinichte oder lettichte (flevichte.) Boden eine folche Muse in der Feldarbeit erheische, die durch eine mittelmäßige Erndte nur schlecht bezahlt Indeffen richtete mich die Betrachtung auf, daß oft Vorurtheile, die eine völlige Umvahrheit zum Grunde haben, fich so allgemein ausbreiten, daß sie zus lett die völlige Macht der Wahrheit erhalten können. Ich fette mich also über diese Vorurtheile weg, und fuchte mich von dem Grund oder Ungrund derfelbigen durch eigne Einsicht zu überzeugen. Ich forschte zu dem End ben allen Gelegenheiten, dem Zustand des Keldbaues in verschiedenen Theilen unsers Landes nach, ich erforschte alle Arten der Güter, die Anzahl des Viehes, das Berhaltniß gegen einander, den Werth der Guter und ihren Rugen, und auß dergleichen Untersuchungen entdeckte ich, daß die Mångel der Fruchtbarkeit, nicht der Natur des Landes, sondern dem Berfall des Keldbaues zuzuschreiben senen. Denn woher follte sonst kommen daß in dem nemlichen Dorf der Unterscheid im Werth der gleichen Gattung von Boden so verschieden ist, daß die besten die schlechtesten

oft zehenmahl übersteigen, und daß der Rugen mit dem Werth in ziemlichem Verhältniß siehet, daß die nemlichen Stucke Landes zu verschiedenen Zeiten einem gleichen Unterscheid im Werth unterworfen sind. Sch habe Guter gesehen, die vor 20. Jahren wenigstens um drenfachen Werth verkauft worden waren, ben andern hingegen habe ich auch das Gegentheil erfahren, daß Guter mit tausenden bezahlt werden, aus welchen erst vor einem Menschenalter kaum so viel hunderte erlöst worden waren. Dieser Unterscheid rühret nirgend anders her, als von dem ungleichen Fleiß und Geschicklichkeit, welche auf die Feldarbeit verwendet werden, und lehret und also die Möglichkeit, die Kruchtbarkeit unsers. Landes zu verdoppeln, und uns dadurch von der bisherigen Abhänglichkeit zu befrenen. Dieses ermun= terte mich den Mitteln nachzudenken, wie das so heil= same Werk, von dessen Möglichkeit ich jetzt überzeugt war, würklich in den Stand zu bringen ware. Ich freute mich, den Unlas zu haben, meine Gedanken einer Gesellschaft Patriotischer Manner vorzutragen, die fich diese Absicht zu einem von den wichtigsten Vorwürfen ihrer Beschäftigungen gemacht haben.

Allein, wird man in einer so wichtigen Sache, meis ne Einschläge annehmen? Wird man mir nicht vorwersen? werfen? daß ich ausser die Gränzen meiner Einsichten und meines Beruses ausschweise, und mich an einen fremden Stoff wage, wo mir meine Lebensart alle nöthige Mittel versage, da die Verbesserung des Landes Ersahrungen erheische, daran ich gänzlichen Mangel leide, indem ich keinen Fußbreit Landes besitze, in welchem ich dergleichen selbst hätte anstellen können, auch von meinen Berussgeschäften nur wenige Stunden übrig habe, mir die Ersahrungen der Landwirthe, durch Besschtigung ihrer Güter und lehrreiche Unterredungen eigen zu machen.

Diesem Vorurtheile gegen meine Vemühungen zu begegnen, welche ich aus redlichem Gemüth nur darum unternommen, daß ich meine Mitburger, die bessere Einsicht und Gelegenheit haben, zu einer unserm Land höchstwichtigen Beschäftigung ermunterte, muß ich bezeugen, daß die Landwirthschaft würklich die liebste Bezschäftigung eines wichtigen Theils meiner Lebensiahren ausgemacht habe. Ich brachte von dem sten bis m das sechszehende Jahr meines Alters, in den Jahren, in denen die ersten Begriffe in unserem Gemüth die lebhastesten Eindrücke machen, mein Leben in Cappel zu, nachdem Unsere Gnädige Landesväter meinem selizgen Vater die Vesorgung dieses Klosters ausgetragen

hatten, da hatte ich häufige Gelegenheit ben einem weitläufigen Vorwert, die Landwirthschaft in Ansehung der Biehzucht und des Ackerbaues kennen zu lernen. Sch nahm ben allen Unlässen Antheil daran, und ließ keine Keldarbeit ungeprüfet liegen. Ben anwachsenden Jahren brachte ich alle meine Ruhestunden, die mir von meinem Studieren übrig blieben, in Gesellschaft der vernünftigsten Bauren zu, und unterredete mich mit ihnen von den Fehlern des Feldbaues und den Mitteln folche zu verbeffern. Niemal erinnere ich mich Diefer seligen Zeiten ohne die innigste Ruhrung. empfande ich mit meinen eignen Sinnen die Vorzüge des Landlebens. Von allen Seiten boten mir die Schonheiten der Natur die seligsten Bergnugen an, und er= weckten den ersten Wunsch in mir, einen Beruf auszuwehlen, der mit der Betrachtung der Ratur in der genauesten Verbindung stunde. Damals empfande ich die Wahrheit der Lobsprüche, die ich ben reiferem Alter, in den unsterblichen Schriften der Griechen und Romer dem Feldbau geben fahe. Ich empfande, wie wahr der weise Socrates ben Xenophon gesprochen: "Auch die glucklichsten der Menschen konnen den Feltbau nicht ermangeln. Er entzundet die Seele mit Fleif und Gifer zur Arbeit, und vergnüget sie zugleich mit

mit einer fuffen Wolluft. Er vermehrt das Bermogen und übet den Leib, so daß man alles in seiner Macht hat, was einem frenen Menschen anständig ist. Denn nicht nur trägt die Erde ihren Arbeitern, den Unterhalt des Lebens, sie gebiehrt ihnen auch den Stoff zur Wollust, so wie alles was zur Zierde des Leibes, des Sauses und der Tempel dienet; und dieses begleiten die sinfesten Gerüche und eine frohe Abwechslung für das Besicht. Ueberdieses trägt und ernährt sie mannigfaltige Speisen (denn die Biehzucht ist mit dem Feldbau verbunden) gunt Opfer für die Gotter und zu dent eignen Gebrauch. Allein da er einen großen Ueberfluß aller Dinge schenket, so last er solchen nicht mit Weich lichkeit geniessen, sondern er starket den Leib durch die Kalte des Winters und die hitze des Sommers, und gewöhnt ihn alle Arbeiten zu lertragen; und da sich die welche mit ihren Händen das Werk angreifen nadend uben, fo vermehrt er ihre Rrafte und Starke. Und da er die des Morgens früh ausweckt, welche den Boden fleistig durchpflügen, und sie nothigt sich hurtig hin und her zu bewegen, so macht er sie standhaft zur Arbeit, tapfer und mannlich. Denn man hat immer in der Stadt oder auf dem Land auf bes stimmte Zeit gelegne Geschäfte zu verrichten. Darzu ; fommt

fommt noch, daß einem der seinem Vaterland als Reits ter dienen will, der Keldbau zu Unterhaltung der Pferde sehr bequem ist: Wenn einer zu Auf dienen will, so macht er den Leib abgehartet und fart, und treibt ihn an, wie zu fleifiger Bewegung der Erde so zur Verfolgung der wilden Thieren = = = Wo ist eine Runft, welche ihren Verehrern die Nothwendigkeiten fo reichlich mittheile, und die Arbeit so gut belohne? welche die Gäste reichlicher verpstege? wo kan man fich im Winter leichter ben einem großen Feuer ober in warmen Badern erwarmen? wo in den schwulen Sommertagen frolicher, an Wassern, ofnen Winden und Schatten leben als auf dem Lande = = = Ein Wunder, wenn ein frener Mensch, eine angenehmere Besitzung, und frohere Lebensart, welche zu allen Verrichtungen beguem ist, geniesset. Hier lernt man die Gerechtigkeit von selbsten, da diejenigen die beste Belahnungen geniessen die ihre Arbeit am besten verrichten. Der Keldbau lehrt uns auch einander benspringen, und mit dem mangelnden unterstützen, ba nur durch die Hulfe ber Menschen das Keld recht gebauet werden Bier lernt der Feldherr fich feine Bolfer gehorsam machen, da er diese Runst ben den Arbeitern ausüben siehet, die durch Belohnung des Fleises und stand=

standhafter Bestrafung der Nachläßigkeit, zum Eiser in der Arbeit gereitt werden. Denn die Arbeiter muffen von dem Ackermann nicht minder als die Goldaten von ihrem Keldherrn ermuntert werden, und man muß die Knechte eben so sehr und noch mehr als Frengebohrne, durch die Hofnung anfrischen, daß sie willig im Dienst bleiben. Auch lernt man bier am besten die Wötter verehren, da von ihrer Regierung als les abhanget, denn oft nehmen Sagel, Reif, Frost, Trockne, Platregen, Pest und andere Seuchen, auch das weg, was mit dem besten Fleif und größer Klugs heit bearbeitet worden. Derjenige hat also wohl ges sprochen, der den Feldbau die Mutter und Gaugamme aller übrigen Kunste genennt. Denn wenn es um diesen wohl siehet, so blühen alle Künste, wenn und aber die Noth zwinget das Keld zu verlaffen und ungebauet liegen zu lassen, so werden fast alle übrige Runfte zu Waffer und Lande ausgetilget.

Diese Wahrheiten, welche der Weisheit eines Soz crates würdig sind, empfande ich in meinen Jugendz sahren in ihrer vollen Stårke. Ich hatte hierben Gez legenheit, einen wichtigen Theil des menschlichen Gez schlechts kennen zu lernen, den der thörichte Stolz der großen Welt mit Verachtung ansiehet, und in eine niedriz

niedrigere Ordnung der Geschönfe verweiset, den Bau-Lenstand, welcher ber Betrachtung des Weisen in der That wurdiger ist, als irgend eine Ordnung tes mensch lichen Geschlechts, denn hier siehet dieser die menschliche Ratur, in einer dem Stand der Natur fich nähernden Einfalt vor sich, und entwickelt die Kahigkeiten der Scele und ihre verschiedene Krafte um so viel leichter, da fie fich in keinen entlehnten Schnuck verlarven. Hier lernte ich durch ein anschauendes Erkenntniss die große Wahrheit, daß die wahre Größe des Menschen allen Ständen gemein sene, und daß kein Beruf so niedrig, in welchem nicht die größten Fähigkeiten der Seele zu dem allgemeinen Nuten konnen angewendet werden. Ich sahe auch allenthalben gleiche Belohnung der Tugend, in dem Bewustsenn einer vernünftigen Anwendung seiner Krafte, dem Wachsthum im Guten und Wahren, und der daher entstehenden Ruhe des Ges muths. Ich sahe auch alle die verschiedenen Grade und Gattungen des menschliehen Genie, die wir so fehr in' der großen Welt bewundern: Der Baurenstand hat seine Lycurgen, Socraten, seine Platonen und Homeren, auch seine Lucianen, so wie er hingegen auch alle Urten von Lasterhaften und Bosen ernährt. Das menschliche Geschlecht unterscheidet sich also hier von der

der großen Welt nut in Anschung der Vorwurfe der Seelenktafte. hier hat man alfo die beste Gelegenheit die Natur der menschlichen Seele kennen zu lernen und die wahren Begriffe von der Große und Gluckse liakeit des Menschen zu entwickeln. hier lernte ich den Stolz der Gelehrten verlachen, die sich einvilden, durch ibre Gelehrsamkeit zu einer hohern Classe von Geistern vervollkommnet zu senn, da ihr Verstand doch oft von Vorurtheilen gang benebelt, und ihr Wille, in der Sclaveren der Leidenschaften gefesselt ist, welches ihr Stolz über die Gelehrfamkeit dem Auge des Weisen schon genug verrathet. Alle niedrige Beschreibungen von den Sitten und Einsichten der so geheissen Wilden kamen mir hier verdächtig vor, und ich bedaurte daß wir noch immer Mangel hatten, an Philosophischen Reisebeschreibern, die mit geschärften Blicken die Natur des Menschen in den Wilden unparthenisch untersuchs ten, ich bin gewiß, daß ihre Entdeckungen, Die Pfp= chologie ungemein aufheitern, und den Menschenfreunden Gelegenheit geben wurden, die Gute und Weisheit des Schöpfere, in der Anordnung des menschlichen Bes schlechts dankbar zu bewundern. Wir wurden finden. daß diese Wilden mit mehrerem Recht die gesitteten Bafte, die ihnen ihre Guter und Frenheit rauben, für Glion

wild ansehen, und daß diesenigen, denen man Europäissche Sitten und Wissenschaft geschenket, sehr vernünfztig handeln, daß sie ben der ersten Gelegenheit zu der einfältigen und vernünftigen Lebensart ihrer Mitburger zurücksiehen.

Alles, was ich bisher von dem Vergnügen und Nuten des Landlebens gesagt, wird mich entschuldigen, daß ich in vielen müßigen Stunden, die auch ben der gesschäftigsten Lebensart übrig bleiben, zu den Freuden meiner Jugend zurückkehre, meine frühe geschöpste Vesgriffe erweitere, und mich dadurch in den Stand setz, meine Mithurger zu einer so oden Vemühung auszumnntern, und ihnen die Vahn auzuweisen, durch Versbesserung des Feldbaues, die Wohlfarth unsers lieben Vaterlands zu befördern; und hier eine nicht unnütze Ruhe von den oft schweren Arbeiten meines Veruses zu sinden.

Neben dem Vergnügen, welches mir die Landwissensschaft schenket, treibt mich auch die Pflicht an, derselsbigen einen Theil meiner Zeit zu wiedmen, da ich alsbestellter Stadtarzt, nicht nur für die Gesimdheit der Menschen zu sorgen habe, welches mich verbindet die verschiedenen Lebensarten kennen zu lernen, sondern mir überdieses auch obliegt, ben ansteckenden Seuchen für

Die

die Gesundheit des Viches zu forgen, welches die Kenntniss des Feldbaues sehr nothig macht, indem in der Beschaffenheit der Wiesen und Viehweiden meistens der Grund von diesen Seuchen zu suchen ist. Die Unseltung, den Viehseuchen durch Verbesserung der Viehweiten vorzubauen, welche dieser Sammlung einverleibt worden, giebt hiervon ein Benspiel,

Diese zwensache Ursache reizet meine Seele, die Begriffe von der Wirthschaft unsers Landes, derselbisgen Mängel und Verbesserungen, je mehr und mehr zu entwickeln und aufzuheitern. Diese lehret mich das Glück nach Würden schätzen, ein Mitglied einer Gesellsschaft zu seyn, welche diesen beliebten Gegenstand so oft zum Augenmerk hat, und wo ich den Anlas habe, ohne Mühe, die wichtigsten Entdeckungen kennen zu lerznen, die ben unsern Zeiten, bald in allen Theilen Europens, mit so viel Eiser gesucht und gefunden werden, daben ich selbige auf die Umstände unsers lieben Vaterslands zueignen höre.

Indessen muß ich bekennen, daß mir die bisher gewohnte Art nicht die beste scheinet. Man ist allzubes gierig nach neuen Ersindungen, ehe man die alten ges nugsam kennen gelernt, man glaubt den Zweck erreicht zu haben, wenn man neue Arten von Graf oder Ges trend den Bauren mittheilt, oder wenn man neu erfundne Werkzeuge und Gewohnheiten das Keld zu bauen beschreibet, oder neue bisher imbekandte Theile der Wirthschaft, z. Er. die Pflanzung der Maulbeeckaume zu dem Seidenbau, einzuführen anrathet. hingegen glaube ich, man follte vor allen Dingen die Beschaffenheit unsers Landes kennen lernen, und sich die Kunste der fleißigsten und besten Landwirthe bekandt machen, durch welche sie ihre Aecker vor andern aus fruchtbar machen, so daß sie oft mehr als zwenfachen Ruten ziehen, gegen dem nachst an sie granzenden Nachbar; diese follte man alsdenn allgemein befandt machen, und den Mitteln nachdenken, wie man unter den Landleuten einen loblichen Metteifer erwecken konte. Diesed ist ohne Aweifel der leichteste Weg, die Verbesserung der Landwirthschaft in den Flor zu bringen, da auch der eine fältigste keine Schwierigkeiten vor sich siehet, welche hingegen sich so häufig einfinden, so bald man von neuen Erfindungen redet. Bald fiehet man folche als eine Beschimpfung unserer redlichen Voreltern an, von denen wir die gewohnten Arten das Feid zu bauen ererbt, deren Einsicht, Fleiß und Tugend wir zu schäßen, und zu einem ermunternden Benspiel zu machen, fo viel Ursach haben. Bald siehet man die Reuerungen für

für Vortheile an, die freylich in andern Ländern sehr beträchtlich seinen, die sich aber zu der natürlichen Beschaffenheit unsers Landes nicht schicken. Bald wirst man dargegen ein, daß solche in sich betrachtet wohl ihren Werth haben können, daß aber solches in Verzusiehung dessen, so wir nach gewohnter Art aus unsern Aleckern ziehen, gering sene, oder doch wenigstens solches nicht übertresse, und daher als unnüße zu veracheten u. s. f.

Singegen, wenn man die Bensviele ber geschicktesten Landleute zur Nachahmung anpreist, so kan sich ein ieder von dem Ruten durch seine Sinnen überzeugen, die Erfahrung lehrt, daß sich diese Gewohnheiten zu det natürlichen Beschaffenheit des Landes schicken, und man kan die daher zu erwartenden Vortheile zum voraus Bu dem muffen wir bekennen, daß es nin berechnen. unserm Vaterland an der Kunst das Keld zu bauen nicht fehle; ein durchreisender Fremder wird über die Mannigfaltigkeit der Fruchte, in einem so wilden und rauhen Lande, erstaunen, da er in einem engen Begirk die Früchte bald aller Europäischen Elimaten vereinigt fiehet, wenn er durch fruchtbare Getrendfelder reifet die zu beyden Seiten mit Weinhügeln eingeschlossen sind, da bie Dorfer in Maldern von Obstbanmen versiecht

liegen, und auf den hohen Gebirgen zahlreiche Heerden blocken. Ich glaube auch, wir konten den Fremden nicht geringe Dienste leisten, wenn wir ihnen die Uesbungen unserer weisesten und besten Landwirthe mittheilzten. Es fehlt uns nur an Scribenten, unserm Vatersland auch den Ruhm in der Landwissenschaft eigen zu machen, den es in andern Wissenschaften mit so vielem Recht besitzet.

Ich will zwar damit das Verdienst großmuthiger: Mithurger nicht schwächen, da sie aus ihrem Ueberfluß große Kosten anwenden, die neuerfundnen Feldgerathe sich anzuschaffen, verschiedne Arten von Saamen zu neuen Gras und Getrendarten, und neue Gattungen von Baumen und Staudengewächsen, von fremden Orten kommen zu lassen, und in ihren Aleckern zu prufen. Diese Bemühung ist des groften Lobes wurdig, und schon oft ist auf diese Weise ein großer Vortheil in unser Land eingeführt worden. Die Erdäpfel und bas turkische Rorn (Mays) konnen folches bezeugen, fo wie der Gebrauch des Torfs. Allein diese Art die Berbesserung der Wirthschaft zu befordern ist ungewis fer und langsamer. Sie ist ungewiß, denn oft werden in den Schriften der Gelehrten, die vorgetragenen Sachen verstellt, und die Sachen, welche man lobet, iiber

über ihre Natur vergrössert, der Witz nimmt mehrtheils allzuvielen Antheil ben den Beschreibungen, zu dem kan man erst durch lange Erfahrungen überzeugt wersden, ob die Neuerungen sich für unser Land schicken, und ob sie im großen die Vortheile die wir bisher aus dem Lande gezogen übertressen. Die Versuche gerathen in einem wohlgewarteten Garten insgemein sehr wohl, aber wenn man sie allgemein macht, so verschwindet der Nutzen, welcher von den Unkosten, die über die Arbeit gehen, verschlungen wird. Die neuen Ersudunzgen wirden auch sehr langsam, sie müssen erst zu einzgesührten Gewohnheiten werden, der Bauer muß durch die Reihen vieler Jahre, von den Vortheilen überzeugt werden, ehe er die alten Vorurtheile ablegt, und seine ererbten Künste gegen neue vertauschet.

Ich habe über diesen Vorwurf keinen bessern Rath nefunden, als den, welchen Socrates ben Xenophon giebt: "Ich habe, sagt er, mit besonderem; Fleis und Aussmerksamkeit Achtung gegeben, welche in jeder Art von Künsten für die klügsten und weisesten gehalten werden, denn da ich sahe, daß ben den nemlichen Vesschäftigungen, die einten arm bleiben, da sich andere sehr bereichern, setzte es mich in das größe Erstaunen, und ich kande es der schärfesten Ersorschung und ges

nauer Untersuchung vor allem aus würdig; ich fande auch ben meinem nachforschen einen eignen ganz besondern Grund darum. Diesenigen welche ohne Vorbedacht, in den Tag hinein ihre Geschäfte führten, sahe ich sich selbst schaden. Hingegen diesenigen welche nach bestimmten Absichten und mit gutem Vorbedacht ihre Geschäfte sleisig verrichteten, sahe ich solche leichter und hurtiger auch mit größerem Vortheil aussühren. Wer von diesen lernen will, der wird sein Vermögen zu bermehren unverdrossen werden, und sich große Schäße erwerben, auch wenn eine feindselige Gottheit gegen ihn arbeitete.

Ich fande einen solchen Mann, da herr Vogeli einer meiner liebsten und besten Freunde, mit dem
sich mich oft über die beste Art, den Feldbau in unserm lieben Vaterland in den Flor zu bringen unterredet, Jacob Gujer von Wermetschweil in dem Kirchspiel-Uster zu mir sührte. Ich verdanke meinem Freund diese Bekandtschaft als eine der schäpbarsten Gutthaten, denn niemahl hat mir der Umgang eines Menschen so viel Vergnügen gemacht, als der Umgang mit diesem sürtreslichen Mann. Ich bewunderte in ihm, die grösten Fähigkeiten der menschlichen Seele, in einer edlen ungeschminsten Einfalt. Die Veschreibung der Wirthschaft dieses

dieses würdigen Manns wird, nach der angeführten Erinnerung des weisen Socrates, ju Berbesserung der Landwirthschaft die beste Anleitung geben, und die fernere Bemühungen zu diesem edlen Endzweck, werden fich dahin beziehen, daß man die Bauern zu einer edleht Nacheiserung anfrische, indem man durch offentlicke Belohnung und Erhebung seiner Verdienste ihnen zeiget, daß sie ben fleißiger und geschickter Ausubung ihres Berufes, neben dem Segen des himmels, auch den besten Ruhm und Benfall der Menschen erhalten können. Ich werde, ben der Beschreibung der Wirthschaft diefes Mannes, ihn beständig mit dem Namen Rleinjogg benennen, unter welchem er ben seinen Mitburgern bekandt ift. Ich finde ihn in dem gangen Zusammenhang aller seiner Umstånde so schon, daß ich mich selbst ans klagen muste, wenn ich durch den geringsten Rebenumstand dieses Bild verderbte. Ich habe keinen Mann vor mir, der sich aus dem verachteten Baurenstand, durch den Umgang mit den Einwohnern der Stadt, emporzuheben und sich den Sitten der Städte zu nahern gesucht, noch weniger einen Mann, der durch den Umgang mit Gelehrten, die Bucher kennen gelernt, und sich zu einem Halbgelehrten erhoben hatte. Alein= jogg hat seine Vorzüge der Natur und eignem Nach-23 b 4 denken benken zu verdanken, er thliebe vergnügt ben seinem Stand, er suchte sich nicht einmahl zu einem Vorges setzen in seinem Dorf zu erheben.

Er lebt mit einem seiner Brüder in einer unzerstrennten Haushaltung, welche reichlich mit Kindern gessegnet ist, er selbst zählt darunter sechse, und sein Bruder fünse; alle sind, eine Tochter ausgenommen, noch minderjährig und unerzogen. Nach seines Vaters Tod theilte sich sein verlassenes Vermögen unter füns Brüsder, der älteste nahm seinen Antheil an liegenden Güstern weg, zwen andere ließen sich für ihren Antheil von den benden übrigen auskausen. Kleinjogg behielte also mit seinem Bruder Felix einen Hof übrig, welcher ohngeseht 94. Jucharten Landes enthaltet. Darunter besinden sich

An Wiesen oder Mattland 13. Jucharten oder Morgen

Aeckern 45. Weiden 24. Waldung 10.

Sa. 94. Jucharten.

Er schätzt diesen Hof ohngefehr 8000. fl. am Werth. Nach des Vaters Tod hastelen auf demselbigen 4000. fl. Schulden; dem ältesten Bruder bezahlten sie

für seinen Antheil 750: fl. welches sie nochher wieder ererbt. Nach dessen Tod zahlten sie einem jungern Bruder 1000. fl. so daß sie auf diesem Hof, der hochstens 8000. st. am Werth hat, 5000. st. verzinsen mussen. Diese Schuld ist in der That sehr groß, und bereche tigte die Nachbaren dieser Manner dem Schein nach nut gar zu wohl zu ihrer Vermuthung, daß diese Brüder einen unerträglichen Last sich aufgeladen haben, welcher sie gang gewiß zu Boden drucken wurde, da sie alle Jahr wenigstens 200, fl. an Zinsen ab einem Gut zu bezahlen hatten, welches sehr im Verfall ware, und deffen Verbesserung ohne großen Geldauswand unmöglich schiene, da in dieser großen Haußhaltung wohl viele zu ernah ren waren, aber ben einem fo weitlauftigen But nur wenig arbeitende Sande sich befänden, so daß man sich nothwendig der Taglohner, welche sich in diesem Land, wegen dem Flor der Fabriquen wohl bezahlen laffen, wurde bedienen muffen. Diese Schwierigkeiten wurkten ben Kleinjogg, was sie ihrer Natur nach ben jederman wurken follten, wovon man aber fast immer dad Gegentheil siehet. Sie spornten seinen Fleiß und Eifer an, folche zu überwinden. Er dachte ben Mitteln fur Berbefferung nach, und führte folche ohne Anstand getroft aus. Gott fegnete feine Standhaftigfeit, auch

der boshafteste Reid muß gestehen, daß er seinen Sof ohne fremde Benhülfe oder Anhäufung seiner Schulden ungemein verbessert. Seine Rinder wuchsen unter Benuß einer vollkommnen Gesimbheit, im Ueberfluß alles nothwendigen zur Hofnung an, ihm nun bald sein Vermögen mit Nachdruck vermehren zu helfen, seine Rinfe wurden alle Jahr auf den bestimmten Tag bejahlt, und sein Vorschlag reichte hin, die Mittel zu mehrerer Verbefferung anzuschaffen, und von Zeit zu Zeit neue Keldstücke anzukaufen. Er wiederlegte also das allgemeine Vorurtheil, daß der überhäufte Schuldenlast die Verbesserung der Wirthschaft unmöglich mache, weil er die Bauren auffer Stand fest, das nothige Keldgerathe und Dungungsmittel anzukaufen. Er un= terhaltet ben seinem Hof an Viehe

- 4. Rufie
- 3. Ochsen
- 1. Pferd
- 2. Schwein

Sa. 10. Stuck.

Die Kühe sind von mittelmäßiger Größe, wie es in diesem Bezirk gemein ist, doch wohl unterhalten und geben reichlich Milch, die kleinsten schätzet er am Werth

20. fl. eine 25. fl. und die gröste 30. fl. Die Milch bon diesen Kühen wird ganzlich in der Haushaltung verbraucht. Er rechnet für ihren Unterhalt neben dein frischen Gras, so er ihnen den Sommer durch giebt, für sede 2. Fuder Heu.

Seine Ochsen sind wohlgewachsen von 50. fl. am Werth. Sie sind ungeachtet ber vielen Keldarbeiten, darinnen sie ihm gute Gulfe leisten sehr fett. Er rechnet für jeden jährlich 3. Fuder Ben. Neben diesem fucht er auch durch das masten der Ochsen seinen Vortheil, er mastet jahrlich 2. oder 3. Stuck, er kauft einen solchen um 41. fl. ein, in 10. Wochen Mastreit verzehrt folcher 12 Fuder Heu, wenn man das Kuder Beu am Werth 8. fl. anrechnet, so bleibt ihm ben bem Berkauf des gemästeten Ochsen um 56. fl. an Gewinn für seine Arbeit 3. fl. Dieser Bortheil ist in der That an fich sehr gering, und kan nicht allemahl erhalten werden, da durch allerhand Zufälligkeiten, der Ochfe ben der Mastung mager bleiben und der Werth des Viehes sich verändern kan, aber dieses ist nicht der Bortheil den Kleinjogg ben dem masten suchet. Er suchet einen weit beträchtlicheren in der Bermehrung ber Dungung zu Berbefferung feiner Guter.

Das Pferd haltet er in seiner Wirthschaft sür schädlich, und hat sich daher vorgesetzt solches zu verkausen, und dargegen die Zahl seiner Ochsen zu vermehren, weil sein Unterhalt sehr kostbar ist, da es neben dem Schmalssutter eben so viel Heu frist als eine Kuh, und von einem solchen dem Schmid jährlich wenigstens 4. sl. Schmidlohn bezahlt werden mussen; überdieses nimmt dessen Werth ben anwachsendem Alter immer ab, das hingegen an den Ochsen durch die Mastung noch etwas gewonnen werden kah, er besindet, daß man mit gleischen Unkosten, die ein Pferd erheischet, 2. Ochsen erhalzten kan, zugeschweigen daß der Pserdmist zu Dingung der Güter lange nicht so dienlich als der Mist von dem Hornvielt.

Der eigentliche Nuße, den er von seinem Bieh beziehet, bestehet, neben dem Butter und Milch für die Haushaltung, in der Hulfe ben der Feldarbeit und dem Mist, den er mit bestem Grund als das Fundament von der Verbesserung des Feldbaues ansiehet. Er wendete daher jederzeit seine gröste Ausmerksamkeit auf die Vermehrung desselbigen, und ware in dieser Bemüshung so glücklich, daß er von seiner geringen Anzahl Viehes jährlich hundert Fuder Mist sammlet, da er im Ansang von der gleichen Anzahl Viehes kaum den halben

halben Theil zusammengebracht hatte, obgleich er auch bamable so viel machte als ein andrer Bauer in feis nem Dorf. Er machte darüber die Anmerkung, man unterhalte insgemein allzuviel Bieh. Diese Unmerkung kame mir ben dem ersten Anschein wunderlich vor, und ich sahe ihn als einen eigensinnigen paradoren Menschen an, aber er loste bas Rathsel zu meiner ganglichen Befriedigung auf. Ben vielem Biehe, fagte er, wird man gezwungen, folches im Sommer so viel als immer möglich ausser bem Stalle in den Weiden laufen zu lassen, dadurch geht der Mist für die Wirthschaft verlohren, das Bieh findet auf schlechten Weiden nur geringe Mahrung und giebt idaher nur wenig Milch, wenn man den Mangel nicht mit frischem Gras, so in die Krippe gemahet wird, ersett. Im Winter kan man sie nur schlecht füttern, welches die Urfach von allerhand Krankheiten werden kan, und wegen Mangel des Heues wird mehrtheils ein großer Theil des Strobes ben dem füttern verbraucht, dadurch wird die Materie des Mists vermindert, und den Gutern also die zur Berbessering unentbehrliche Dungung entzogen. Sierinnen entdeckte ich eine der wichtigsten Ursachen von dem Nerfall des Feldbaues in unserm lieben Baterland, wo fast aller Orten mehr Bieh unterhalten wird als man

den Winter durch sattsam exnähren kan. Welches den Acklern und Wiesen die Nahrung entziehet, da das Vieh selbst den schmachtendem Hunger sonderlich gegen dem Frühjahr darbet, die Kräste zur Arbeit und die Milch versiert, und so dem Linsall verschiedener Arten von Krankheiten blos gestellet wird, welches die Erfahzrung leider! nur gar zu wohl bestätiget.

Unser Kleinjogg unterhaltet also nicht mehr Vieh, als er mit Hen und Gras das ganze Jahr durch wohl ernähren kan. Alles Stroh wird mit großer Sorgkalt zum Streuen aufgespaart. Er legt auch dem Vieh so viel Stroh unter, daß man in seinem Stalle bis an die Knie in dem weichen Lager einsinkt.

Ueberdieses suchet er alles, was lsich zum Streuen schicken kan aus seinen Gutern zusammen, das Laub von den Bäumen, Moos, Riedtgras u. s. f. Er fande vor allem aus in den kleinsten Aesigen und Nadlen der Tannen und Fichten, seinen großen Vorrath, und widmete der Zubereitung derselbigen die meisten Stunden, die von der Feldarbeit übrig blieben, er fande auch diese Beschäftigung wegen ihrem Einstuß auf die Verbesserung der Güter so wichtig, daß er nirgends mehr den Mangel genugsamer Hülfe zur Arbeit bestaurte, und aus diesem Grund siehet er ben dem

शादिक दिन

Wachsthum seiner Kinder einem großen Segen entgezen, da er überzeuget ist, daß es nur an arbeitenden Händen sehle, mit der nemlichen Anzahl Viehes seine 100. Fuder Mist bis auf 150. zu vermehren.

Im Herbst pslegt er, in den aufsteigenden Zeichen des Mondes zu diesem End in den Wald zu gehen, dann schlüpft er mit dem ganzen Leib unter die dichtessen Gebüsche von jungen Tannen und Fichten, schneisdet mit einem krummen Messer die übergüßigen schlechsten Bäumchen ganz weg, von den übrigen aber die untersten Reihen von Aesten, ein gleiches thut er ben den erwachsenen Bäumen, dann bindet er die absgeschnittene Zweige in Bindel zusammen, sie nach Hauß zu tragen, allwo er sie in einem Schopf in großen Haussen bis zu ihrem Gebrauch verwahret,

Die Zubereitung dieser Zweige zum Streuen giebt ihm ben mußigen Stunden, und schlassossen Rächten eis ne angenehme und leichte Beschäftigung, da er mit seinem krummen Hagmesser die zartesten Zweige von den groben abschneidet, und von dem harten Holz die Nadeln abstreiset, um sie zur Streuung auf besondere Hausen zu wersen, die harten holzichten Zweige legt er zu bequeiner Brandmaterie besonders. Auf diese Weise sammlet er eine Menge der besten Materie zum Mist,

die sonst gemeinlich in den Waldungen ungenutt verfaulet, und für den Keldbau verlohren gehet. Er hat hierinnen einen unschätzbaren Schatz entbedet, der in unserm Lande fast völlig unbekandt geblieben, oder doch nur sehr schlecht zum Vortheil angewendet worden, nach der gleichen Art wie wir es, in herrn Dock, Zells wegers Beschreibung des Feldbaues im Land Appensell beschrieben sehen, da man die Zweige von Tannen und Richten in die Landstraffen streuet, damit sie von Menschen und Wich zertreten und so durch einen Anfang der Käulniß zu einer schlechten Art von Mist gemacht werden. Unfer Kleinjogg hat aber daraus die beste Urt pon Mist zubereiten gelernet, welches an sich sehr schwer scheinet, da die häufigen harzichten Safte des Nadel holzes solches gegen die Faulnif stark beschirmen. Allein ein angesporntes Nachdenken und Kleif überwinbet alle Hindernisse. Rleinjogg überwand diese durch seine eingeführte Ordnung dem Bieh zu streuen, und eine besondere Besorgung der Miststatt.

In Anschung des erstern last er die Streue allemahl eine Woche lang in dem Stall unter dem Viehe liegen, und streuet alle Tage trockne Streue darüber, auf diese Weise wird die Streue von den Auswürfen des Viehes wohl durchdrungen, und die Fäulniß fängt schon stark

an, che sie auf die Miststatt kommt. Man wird zwar den Einwurf machen, den ich ihm selbst machen müßsen, dass die starken Ausdünstungen von der verfaulten Streue der Gesundheit des Viehes nachtheilig seye. Er versicherte mich aber, dass die Erfahrung das Gegentheil gelehrt, da er immer mit dem gesundesten und sebhasiesten Viehe gesegnet gewesen; er haltet aber solches nichts desto weniger reinlich, da er alle Tage trockne Streue über die angeseuchtete streuet, und so dem Vieh ein warmes und weiches Lager bereitet.

Neben diesem wechselt er mit der Streue in einer beständigen Ordnung ab, damit die verschiedenen Arten Schichtenweis übereinander in der Misstat zu liegen kommen, und so die besseren Amen die Fäulnis der schlechteren besördern. Er streuet nämlich im Ansang des Herbsis, die ersten acht Wochen durch, Strob; dann auf eine gleiche Zeit Tannen-und Fichten-Zweige, dann wiederhohlt er das Stroh oder Riedtgraß ehe er wieder von den Nadeln streuet u. s. f.

In Ansehung der Besorgung der Misskatt, giebt er sorgfältig Acht, daß der Mist niemahl allzuschr austrockne, da auf solche Weise die Gährung und Fäulniß auf einmahl gehemmt wird. Der berühmte Herr von Reaumur hat in seiner Abhandlung von Ausbrü-

tung der Sper durch den Mist und die Warme der Defen angemerkt, daß man ben verminderter Barme, den Mist nur mit frischem Wasser begieffen dorfe, um burch eine neue Gahrung, den Grad der Warme zu erhöhen. Unser Rleinjogg bedient sich zu Beforderung der Käulniss einer gleichen Art, da er seinen Mist, burch oftere Begieffing in beständiger Gahrung unterhaltet. Bu diesem End hat er sieben große Raften verfertigen laffen, in welchen er das barein geleitete Baffer zur Käulnif bringt. In den Boden dieser Kasten schuttet er Afche und wohlverfaulten Kuhmist, darüber giese set er eine ziemliche Menge siedend Wasser, und füllet endlich den Kasten mit frischem Brunnenvasser an. Er hat gelernt auf folche Wife innert 3. Wochen ein wohlverfaultes Wasser zubereiten, da sousten, ohne das zugieffen von fiedendem Waffer, die Käulnif in 9. Wo. chen kaum so weit gebracht wird. Auf solche Weise hat er beständig eine erstaunliche Menge von gefäultem Masser, seine Wiesen und Aecker damit zu dungen, und den Misssock feucht zu erhalten. Da dieses aber nicht geringe Arbeit und Rosten erfodert, welche leicht den daher fliessenden Auten übersteigen konten, fo richtete er seine Arbeit so ein, wie sie die wenigste Mühe und Kosten erfoderte. Dieses nennet er in seiner Sprache,

Sprache, man muße der Tähe nachgehen, und machet cs in allen seinen Handlungen zum ersten Grundsaß. In diesem Fall grube er in seinem Baumgarten nahe ben dem Wäschhaus, ein wenig in der Höhe, einen Sodbrunnen, aus welchem er das Wasser durch eine hölzerne Ninne in den Waschkessel leiten, und dadurch die Arbeit des Wassertragens ersparen kan, die Wassersammler hingegen sind zu gleichem End unter seinem Stalle und Wagenschöpfen eingegraben. Un der niedrigsten Seite seiner Müststatt, ist eine tiese Grube angebracht, in welcher sich das von dem Mist absliessende Wasser sammlet, damit es so von neuem über den Mist gegossen werden, und er eine desso größsere Menge von seinem gefäulten Wasser auf seine Güster verführen könne.

Dieses begiessen des Mists brachte ihn auf die Gedanken, die kleinen Tannäsichen in Fäulniss zu bringen,
ohne solche dem Viehe zur Streue unterzulegen. Er schlägt solche in Hausen zusammen, bedockt sie mit Erde die Ausdünstung zu hintern, und begiesset sie sodann täglich mit seinem gefäulten Wasser, bis sie in
eine schwarze Erde verfallen sind.

Er ist von dem Nugen der Warme zur Befordetung der Fäulnis so wohl überzeugt , daß er glaubt,

man konte iede, auch die unfruchtbarste Erde, nur durch das verbrennen fruchtbar machen. Aus eben dem Grund schliesset er aus der Hitze und Trockne eihes Sommers auf eine große Kruchtbarkeit des folgenden Jahrs. In seiner Sprache macht die Warme faul und fett, er sagte mir in der Mitte des Wins ters im Jahr 1759. voraus, es werden in dem folgenden Sommer 3. Garben eingesammelt werden, wo man fonften nur 2. eingefammlet habe; ber Erfolg bestatiate seine Aussage in dem vorigen Jahr, wie die Fruchtbarkeit des laufenden Jahrs eine ahnliche Auffage, die er ben dem trocknen Sommer des vorhergehenden gethan hat, denn würklich übertrift die Fruchtbarkeit dieses Jahrs in den meisten Früchten den letzten Jahrgang, wenn man den Schaden ausnimmt, welchen die scharfen Nordwinde im Anfang des Aprillmonats, an dem Getrende verursachet haben.

Mit diesem häusigen Mist, den er durch seine Gesschicklichkeit von seinem wenigen Vieh bereitet, begnütget er sich nicht, sondern er vermehrt seinen Vorrath noch auf alle mögliche Weise. Er kauft gemeinlich noch für 14. fl. Mist von andern, neben 6. Fassen Torfaschen, deren sedes ungesehr 4. Tansen anfüllet. Er bezahlt das Fuder Mist mit 2. fl. und ein Fass

Torfaschen mit 1. fl. und findet ihre Wurkung mit dem Werth an Geld in gleichem Verhältnig.

Ueberdieses wendet er seine Aufmerksamkeit auch auf andere Dungungsmittel. Er reiste zu dem End in das Amt Regensperg, in welchem der an dem Lagerberg haufig gefundene Mergel zu Berbefferung ber Guter mit großem Vortheil angewendet wird, um folchen genau kennen zu lernen, und sich dessen Ruten und Art solchen zu gebrauchen bekandt zu machen. Er fande dieses Mittel so surtrestiel, daß er obaleich oline Erfolg allen Fleiß angewendet hat, folchen in der Rabe zu finden, nur schade daß dieser redliche Bauer bisher die hierzu so nothige Benhulfe eines Erdborers hat entbehren muffen! Er fande hingegen eine der Burkung nach abnliche Dungungsart in dem ausgez grabnen Gries, wovon wir nachher ben der Anbanung. feiner Korafelder reden werden. Gin ander Ding gungsmittel findet er in dem abgestochenen Rasen grafichter Aecker und Wenden, die man zu dem Keldbau guruftet. Er laft diefe 2. Jahre lang an der frenen Luft liegen, damit fie unter dem Einfluß der abwechfelnden Witterung verfaulen, und so zur Dungung der Getrenbfelder und Wiesen tuchtig werden. Reine Borurtheile zwingen ihn neue Vorschläge zu verwerfen, er

haltet alle der Untersuchung würdig, und nimmt sie jesetzeit dankbar an. Ueberhaupt haltet er jede Verzinischung einer andern Art von Erde für ein bequemes Düngungsmittel, und wenn sie nur in der Farbe verzschieden sind, so daß er glaubte seine Aecker verbessern zu können, wenn er nur aus dem einen die Erde auf den andern ohne allzugroße Unkosten führen könte, so verzbessert der schwere Boden den leichten, Letten den Sand, rother Letten den blauen u. s. f.

Wan nehme einmahl an, daß die Düngungsmittel nach seiner Mennung nichts anders thun, als durch vielenschen seiner des Geldbaues des feldbaues des feuchtbar gemacht wird, als durch die seisigste Bearbeitung, welche Herr Tull sur sich allein genugsam sinden wollen, das Erdreich fruchtbar zu machen. Man nehme einmahl an, daß die Düngungsmittel nach seiner Mennung nichts anders thun, als durch eine entzündete Gährung die Erde locker zu machen und zu erwärmen, so müssen sie Erde locker zu machen und zu erwärmen, so müssen sie Erde locker zu machen und zu erwärmen, so müssen sie Erde locker zu machen und zu erwärmen, so müssen sie Erde locker zu machen und zu erwärmen, so müssen sie Erde locker zu machen und zu erwärmen, so müssen sie Erde locker zu machen und zu erwärmen, so müssen sie Erde locker zu machen und zu erwärmen. Die fleinsten Erdslöße weit besser würsen als eine blos mechanische Zerbrechung und Zertheilung derselbigen, da indessen die salzichten und öhlichten Theile in dem Mist zur Ernährung der Pflanzen nicht wenig beytras

gen mussen. Gewiß ist, daß die Verbindung bender Arten den besten Nutzen zuwege bringen würde, wenn der Landmann Muße genug bekommen könte, nach der Anleitung Herrn Tuils und seiner Nachfolger, die Flder, nachdem sie vorher wohl gedünget worden, zu bearbeiten.

Wir wollen nun seine fernere Bemühungen in den verschiedenen Arten von Gütern betrachten.

Seine Wiesen liegen alle in flachem Felde, und bestehen aus folgenden Stücken.

Judarten. Geben an Ben und Embd. Fuder,

- 1. Der Baumgarten, dessen bedient er sich .
 den Sommer durch dem Bieh in die .
 Krippe zu grafen.
- 6. Die Wiesen im Loch an 5. Studen, welche alle konnen gewässert werden. geben 12.
- 4. Die Langwiese.

8.

4. Im Wynicken. Diese bende mussen gebunget werden.

7.

Sa. 15. Jucharten geben jährlich an Sen u. Embd 27. Fuder.

Neben

Neben diesen hatte er annoch eine Wiese welche 3. Jucharten enthielte, und gewässert werden konte, in einem benachbarten Dorfe um den Zins von 44. fl. in den Pacht genommen, welche er durch eine getreue Arbeit ungemein verbesserte.

Durch seinen Fleiß hat er die Heuerndte mit 8. Fustern vermehrt, welches bennahe $\frac{1}{3}$ ausmacht. Ich fragste ihn, warum er aus den 4. Incharten im Bynicken mur 7. Fuder ziehe, da er aus einer gleichen Zahl Iuscharten in der Langwiese 8. Fuder bezöge. Er fande die Ursach in dem Mangel des Mists und arbeistender Hände, welche ihn bisher verhindert seine Versbesserungen zur Vollkommenheit zu bringen. Das heu ist gemeinlich gegen dem Embd in verdoppeltem Vershältnis.

Eine Juchart Wiesen erfodert nach seiner Meynung zu genugsamer Düngung alle zwen Jahre 10. Fuder Mist, oder 20. Fässer voll Torkaschen, welche er in trocknen Wiesen für die beste Düngung haltet.

Eine andere eben so vortheilhaste Art der Düngung macht das wässeren der Wiesen and, so das Kleiniogg zwischen einer wohl gedüngeten und wohl gewässers ten Wiese keinen Unterschied sindet. Hierben aber kommt ed so wohl auf die Natur des Wassers, als die Art, wie solches durch die Wiesen geleitet wird, fehr viel an. ABas die Eigenschaft des Wassers betrift, so ist reines Quellwaffer das beste, insonderheit wenn es gerade von der Quelle in die Wiesen geleitet werden kan, indem es nach seinem besinden in seinem Lauf die Kraft nach und nach verlieret; ich kan zwar den Grund hiervon nicht deutlich genng begreifen, doch berechtigt mich die fest nicht in seine Wahrnehmung einigen Zweifel zu setzen, da ich ben ihm in allen andern Fallen die besten Eigenschaften eines Beobachtungsgeistes angetroffen, eine fehr klare und lebhafte Empfindung der Gegenstände, und eine von Vormtheilen ungestörte Aufmerksamkeit. Rur bedaure ich, daß er sich nicht gewöhnt hat, seine Begriffe deutlich zu machen, und ben allen Aulasen das bestimmte Maag der Großen anzumerken. Die Klarbeit der Begriffe, ist für ihn hinreichend, aber sie ist nicht bequem genug andern einen richtigen Begriff benzubringen, und eben hierinnen unterscheidet sich der natürliche Genie, von einem welcher durch Kunst und Fleiß ausgeziert ist, ben jenem haben die Begriffe zwar eine ausserordentliche Klarheit, so daß auch die fleinsten Umstände, welche ben einem Gegenstand por= kommen, sich in der Seele lebhaft vorstellen, aber er

bemühet sich nicht, foldhe auseinander zu setzen, und mit Morten auszudrucken, chen so brücket sich bas Maag der Dinge überhaupt lebhaft in der Seele ein, aber es wird folches nicht nach einem angenommenen Maafstab bestimmt, und so bleiben die Begriffe noch immer dunkel und unvollständig, und gehen meistens für andere verlohren. Ich munterte daher diesen Mann auf, diesen Fehler zu verbessern, ich gab ihm einen Begriff von der Wirthschaftlichen Buchhaltung, und erweckte in ihm die Lust, einen seiner Sohnen im schreiben und rechnen sleißig zu üben, weil er erst durch ein genaues Verzeichniß der angewendeten Arbeit und Kosten, des bezogenen Mukens und der daben zugestossenen Zufälligkeiten , konte in den Stand gesetzt werden, von dem eigentlichen Werth seiner Berbefferungen ein vernünftiges Urtheil zu fällen, da sich auch Der scharffinnigste Beift, Der sich nur auf seine Empfin= Dungen verläft, leicht betriegen fan.

Allein ich muß von meiner Ausschweifung zurückstehren, seine Begriffe von den Wässerungen zu beschreisben. Torswasser sindet er sehr nachtheilig, es verderbet den Rasen. Wasser die viele Tossteine ben sich führen sind ebenfalls sehr schädlich, so daß man ben der Ausswahl des Wassers sorgfältig senn muß, weil man sonst

fonst mit dem wässeren mehr Schaben als Rugen schaffet. Das sicherste Kennzeichen eines guten Wassers ist, wenn in demselbigen Vrunnentressich, Vachbomben, und andre fette Pstanzen wachsen, hingegen wo in einem Bach nur Binsen, Moos und Riedtgras wachsen, zeiget es ein zur Wässerung schädliches Wasser an.

Was die Leitung des Wassers durch die Wiesen anbelangt, so muffen die Haupt = und Neben = Grablein. so eingerichtet senn, daß das Wasser sich über den größt möglichen Theil der Wiesen ausbreite, zu diesem End muß der Hauptgraben den Anhöhen nach geführt werden, daß sich die Nebengrablein von demselben ab ein wenig senken. Die Gräblein oder Canale mussen nicht tief senn, damit das Wasser leicht überlausen und sich über die ganze Wiesen ergiessen könne. Man muß ben. Unlegung der Gräblein insonderheit darauf sehen, daß bas Wasser einen beständigen Fall erhalte, und über den Nasen wegriste, weil es allemahl aufängt zu faulen wenn es irgendwo liegen bleibt, ! den Rasen verderbt, die Wiesen sumpsicht macht, und schlechte Grasarten pflanzet. Ueberdieses muß man die Wassergrablein of ters abandern, damit die Wiesen an'allen Stellen die gleichen Vortheile erhalten.

Ben den Wässerungen vermehrt er die Düngungskraft, indem er die oben angeführte Erde von versaultem Rasen and Weyden und grasichten Feldern in den Wasserseitungen mit dem Wasser vermischt, und mit solchem über die Wiesen verschwenmen läse.

Eine dritte Art der Düngung für die Wiesen sindet er in dem versaulten Herbstgraß, er verwirst daher daß abwenden desselbigen als ungemein nachtheilig, da neben dem Verlust dieser Düngung, das Vich den Rasen zertrittet, und in denselbigen sonderlich ben seuchter Witterung Löcher eindrucket, in welchen sich verdorbenes Wasser sammlet, welches in dem Winter gestriert und die Graswurzeln verderbet. Ein neuer Beweiß von dem Schaden einer überstüßigen Anzahl Viehes, wodurchman eben genöthigt wird, alle Arten von Fützerung zusammenzusuchen, und wenn auch dadurch den Gütern alle Rahrung entzogen wird, und die ganze Wirthschaft nach und nach auf diese Weise zu grunde gehen muß.

Meben der Verbesserung der Wiesen, denket er auch auf die Vermehrung derselbigen, er beobachtet aber allemahl den Grundsatz, daß man nicht an die Vermehrung der Güter denken solle, dis man diesenigen, welche man disdahin besessen, auf den bestmöglichen Grad der Vollkommenheit gebracht hat. Denn, sagt er, wenn

einer

riner noch nicht im . Stond gewesen, seine Guter auf Die beste Art zu bearbeiten, und den möglichen Ruten daraus zu ziehen, wie viel weniger wird er es ben Vermehrung seiner Guter thun konnen, da sich die Ales beit noch mehr vertheilt, nothwendig muffen so mehrere Buter zusammen nicht mehr Frucht tragen, als vorher wenigere gethan, da die Fruchtbarkeit mit der Arbeit in einem genauen Verhaltnif stehet. Ja man wird wahrnehmen, wenn man gleiche Arbeit auf einen verdoppel= ten Umfang von Gutern wendet, die man vorher auf einen einfachen wendete, daß man aus dem verdovvelten Umfang nicht einmahl so viel Rugen ziehet, als man porher aus dem einfachen bezogen hat, man kan also auch zu viel Guter besitzen, wie es oben von dem Wieh ist angemerkt worden. Wie sehr wird dieser Grundsat durch die Erfahrung ben den großen Baurenhöfen und Nachtereven bestätigt, da oft aus einem großen Umfaug wohlgelegener Giter kaum 1 eingesamulet wird, gegen bem fo man in wohlbevolkerten Dorfern, da die Guter vertheilt find, aus einem gleichen Umfang beziehen fiehet.

Bu dem Anbau neuer Wiesen wehlt er den fruchtbarsten Acker aus, und reiniget denselbigen vor allem aus von den Steinen, nachher bepflüget er ihn, und läst

den Kurchen nach die Steine wiederum forgfältig auf lesen, und auf die Seite werfen, alsdenn ebnet er ben Acker mit der Egge, und läst daben nochmahls die übergebliebenen kleineren Steine wegwerfen, bann befaet er denfelbigen mit heublumen. In Auswehlung des Saamens wendet er keine sonderliche Sorgfalt an, da ihn die Erfahrung gelehret, daß die Verschiedenheit der Grasarten nur von der Beschaffenheit und Fette des Bodens herruhre, die schlechteste Wiese die fast überall mit Mood überdeckt ist, und magere dürre Gradarten trägt, wird die besten Arten von Klee bervorbringen, so bald sie durch eine angemessene Düngung fruchtbar gemacht wird. Eine weise Einrichtung bes nutiasten Schöpsers, wodurch der redliche Landmann der Muhe enthoben wird, sich eine weitläuftige Kenntnif der Mangen zuwegezubringen; fo wie kostbarer Ausnaben für den Grassaamen, der sonsten mit großer Muhe mufte gesammlet werden. Er darf nur seine Pflicht in getreuer Bearbeitung feiner Wiesen ausüben, und den Himmel für das übrige sorgen lassen, die nahrhaftesten und gesundesten Pflanzen werden freywillig hervorwachsen, von allen Orten her werden die Gefäme edler Krauter durch die Luft zusammengetragen, welche nur einen ihnen angemeknen Boden nothig haben hervor=

hervorzukeimen, da in einem solchen die schädlichen Gewächse ihre Nahrung nicht finden, und deswegen verdorren mussen.

Er wuste also bisher von kunftlichen Wiesen nichts, doch hörte er die erste Nachricht davon mit großer Aufmerksamkeit an. Die Naturforschende Gesellschaft übergabe ihm einige Pfund Rleefaamen von Hollandis fchem Wiesenklee: Trifolium pratense purpureum Majus Ray. hist. 944. Man bat ihn mit demselbigen einen Bersuch anzustellen. Er rustete zu diesem End einen nahe ben seinem hand gelegnen Acter auf die vorher beschriebne Weise zu, und befäete den einten Theil mit dem Hollandischen Kleesaamen, den andern halben Theil mit den gewohnten Beublumen, er dungete bende Stud gleich gut, übergosse sie sleißig mit feinem gefäulten Wasser, und gab genaue Achtung wie sich diese benden Stude in dem Rugen gegeneinander verhielten, voriges Jahr hatte er mit dem Hollandischen Riee im kleinen verschiedene Proben angestellet, da er die einten Stellen dungete, andere ungedunget liegen ließ, dieses lehrte ihn daß es auch ben dieser Uflanze wie ben unsern gewohns ten Grasarten viel auf die Dungung ankam. wollte er versuchen, ob ben gleicher Arbeit und Dungung diese Gradart vor den gewohnten einen würklichen Vorfammlete Jutter war aus benden Stücken an der Menge gleich. Ich wünschte, daß von unvarthenischen Landswirthen, die Versuche mit andern fremden Grasarten, welche man so sehr anpreist, dem Heusghen und Luzerne, auf gleiche Weise angestellt würden, damit man ihren Vortheil gegen den gewohnten Wiesen richtig berechnen könte, ich habe schon von verschiedenen Einsichtsvollen Liebhabern der Landwirthschaft gehört, daß ihre Verssüche nicht den erwünschten Erfolg gehabt, und daß sie sieh besser hefinden, ihre Wiesen nach gewohnter Art wohl zu psiegen, als neue Grasarten einzusühren, da überdieses das Vieh von dem setten Kleefutter sich leicht überfülle, und der Gefahr hißiger Krankheiten ausgesseitzt werde.

Er machte mich auf einen besondern Umstand aus inerksam, der die Wiesen völlig zu grund richten kan, wenn nämlich der Wegebreit allzusehr überhand nimmt, welcher mit seinen breiten Blättern den Boden verdeckt, und das aufkeimen anderer Grasarten verhindert, er zeigte mir eine Wiese, die fast völlig mit den Blättern dieser Pstanze verkleistert war, und die dadurch völlig unspruchtbar geworden, er wuste anch in diesem Fall kein andres Hülssmittel vorzuschlagen, als die Wiese

unite

umzupflügen, und wenn sie einige Jahre Getrend getragen, wieder von neuem nach oben beschriebener Weise anzublumen.

Wir wollen nun die Bestellung der Kornfelder dieses vornunftigen Bouers betrachten. Die gemeinen Meder find nach der allgemeinen Gewohnheit in dren unterschiedne Felder oder Zelgen abgetheilt, in jeder Zelge hat Kleinjogg 15. Jucharten. Die erste Zelge ist dem Korn oder Weißen bestimmt, zur Dungung giebt er jeder Juchart 6. Fuber Mist, die Aussaat an Korn ober Spelt, deffen er sich mehrtheils bedienet, bestehet in zehen Biertel Kasen; gemeinlich erndet er auf einer Juchart hundert Korngarben auch noch mehr ein, daraus er ungefehr 6. Sache Fasen ausdreschet, den Sack ju 10. Vierteln gerechnet. Der ganze Muten einer Juchart, bestehet demnach, aus 3. Malter und 12. Viertel Kasen, und 30. Bund Strob. In die zwente Zelge siet er Roggen, Bohnen, Erbsen oder haber, zur Aussaat braucht er 31 Wiertel, und beziehet davon gemeinlich go, Garben, welches in mittlerem Verhaltnif 5. Mitt Getrende und 40. Bund Stroh ausmacht. Die britte Zelge ruhet, und wird zu dem Kornbau wieder zugeruftet, diese wird das Brachfeld genennt. In seinen eingeschlosnen Feldern hingegen saet er alle

Jahr eine Getreybart an, sie mussen aber zu diesem End in 3. Jahren zwenmahl gedünget werden. Er wendet daher auch seinen meisten Fleiß auf diese Stuck Güter.

Das Pflügen einer Juchart Acker ist eine völlige Tagsarbeit für 2. Männer und 4. Ochsen.

Die erste Zelge wird nach der allgemeinen Gewohnheit drenmahl gepflüget, das erstemahl im Frühling por dem Maymonath, das ziventemahl sogleich nach der Heuerndte, das drittemahl nach der Getrenderndte. Die avente Zelge pfliget er, wenn es immer die ubrigen Keldarbeiten zulaffen, zwenmahl, das erstemahl gerade nach der Erndte, dieses wird das Streuchen genennt, das zwentemahl gerade vor dem befåen des Reldes. Ben dem Pflügen siehet er als die wichtigste Ummerkung an, daß man leichted Keld nicht tief vfluge, hingegen schweres lettichtes Keld erheischet tiefes pflie gen, damit die Wurzeln durch den locker gemachten Boden durchdringen, im ersten Kall aber sie genugsame Kestigkeit erhalten. Je langer das gepflügte Keld vor dem saen liegen bleibt, desto leichter kan das Korn aufteimen. Der Roggen hingegen gehet bester auf, wenn man ihn in das frisch gepflügete Feld (in die neuen Maren) faet. Fur den Roggen ift der leichte Boden

Boden bequemer, hingegen kommt das Korn in festes rem besser fort.

Den wichtigsten Vortheil in Ansehung der Fruchtbarkeit, bemerkt er in öfterer Abanderung der Getrends
arten, er nimmt daher mit der hestigsten Begierde an,
wenn man ihm von neuen Getrendarten Nachricht giebt.
Er ist von der Wichtigkeit dieses Vortheils so sest übers
zeugt, daß er in Ansehung der Fruchtbarkeit einen Uns
terscheid bemerkt haben will, wenn er das Korn zur
Aussaat auch nur aus einem 2. Meilen von seinem
Dorf entsernten Ort einkauset. Eine Beobachtung,
welche einer sortgesetzten Untersuchung und Aussmerksams
keit eines Natursorschers höchst würdig ist.

Ven seinen Kornfeldern bringt er eine andere Art von Düngung an, deren Würkung ich mit Verwundez rung betrachtet, da er mir nicht lange vor der Erndte ein eingeschlossenes Feld gezeiget hat, in welchem wegen Mangel der Zeit und arbeitender Hände die diesen Vorztheil ermangeln müssen, mein in dergleichen Veobachztungen ungewohntes Auge sahe einen sehr merklichen Unterschied, dem er dichakte. Diese Düngungsart bezitehet in der Vermischung des Eries mit der Ackererde, welche hier in einer leichten röthlichten Haßelerde bestehet.

Dieser Gries bestehet aus einem mergelichten Ries, ber an der Farbe blaulicht aussichet, er grabt demfelbigen an durren unfruchtbaren Sugeln nach, sich oft auf der Oberstäche, oder doch nur Schuhe unter dem Boden finden last. Wenn er dies fen Ries ausgrabt, wirft er die groberen Riesel auf Die Seite, den reineren Ries aber führt er auf seine leichten Aecker, und breitet sie über dieselbigen vor dem Pflügen, wie sonst den Mist aus. Dieser Arbeit wiedmet er die Tage des Winters, die von den meisten Bauern im Mußiggang oder wenig bedeutenden Sausarbeiten verschlissen werden. Er hat darben den Vortheil, daß seinen Ochsen durch die Schlittbahn die Arbeit im verführen des Rieses ungemein erleichtert wird. Er bezeugte daher lettern Winter eine ungemeine Freude, da ihm die trockne Kalte eine langanhaltende aute Schlittbahn hoffen ließ. Die Würkung bieses Rieses hat mit der Wurfung des Mergels eine große Aehn= lichkeit, oder ist dem mit dem Ries vermischten Mergel einig zuzuschreiben, er entdecket den Grund derfelbigen in einer Erwarmung der Erde, und der Ausrottung des geilen Graswuchsed, insonderheit der Klaffen (Rhinanthus Crista galli Linn.) welche den Roggenfeldern two sie überhand nehmen so schädlich sind, daß sie an vielen Orten die Roggenerndte fast völlig zernichten.

Er hat auf diese Weise die unfruchtbarsten Aecker, in die besten Kornselder verwandelt. Er kauste erst letztes Jahr einen solchen verachteten Acker von $\frac{5}{4}$ Juscharten um 43. st. welchen er durch seine Arbeit und die Vermischung des Gries in wenig Jahren zu dem Werth von 200. st. zu verbessern hosset. Er ist auch in seiner Hosnung sicher, da er schon mehr als einen solch schlechten Acker, der wegen der Entsernung völlig verabsäumt worden, auf solche Weise vhne andere Düngung zu einem guten Kornacker gemacht hat. Eine erstaunliche Verbesserung, welche uns von der Wahrheit seines Ausspruches überzeugt. Es sene nur der Saumseligkeit und Ungeschicklichkeit der Bauren zuzuschreiben, daß man in unserm Land nicht einen Ueberssus am Getrende einsammlen könne.

Diese Art von Düngung ist nicht unbekandt, aber sie wird wegen Saumseligkeit der Bauren, sehr wenig gebraucht, die meisten wenden zu ihrer Entschuldigung vor, obgleich nicht zu läugnen, daß dieses übergrienen im Ansang gute Dienste leiste, so werde der Acker nachher wieder so schlecht oder noch schlechter als er gewesen. Man giebt gerne zu, daß diese Arbeit nur auf eine bestimmte Zeit ihre Bürkung thut, nachher aber eine Erneuerung oder Abänderung der Arbeit er-

heischet, sie hat dieses mit allen andern Kunstmitteln das Feld zu bauen gemein, nur durch einen fortgesetzten Fleiß, und beständige Trene in der Arbeit, läst sich die Erde zwingen, dem Menschen ihre Schätze zu überlassen. Kleinjogg verläst sich auf diesen Grundsatz, und er fande sich noch nie betrogen, vielmehr muntert ihn der gesegnete Erfolg seiner Arbeit auf, aus seinen gemachten Versuchen, durch Schlüsse neue Mittel zur Verbesserung herauszudringen. Seine Arbeit mit dem Kies, sührt ihn auf die allgemeine Anmerkung, das seine Art von Erde ein tüchtiges Mittel zur Verbesserung einer entgegengesetzten Art abgeben könte. Die Entdeckung einer bisher unbekandten Erde, macht ihm daher das Vergnügen, welches der Geitzige ben der Entdeckung eines Schatzes empsindet.

Er hat ben seinen Neckern eine andere Verbesserung in Anschung der Wassersurchen vorgenommen, er sahe daß diese in den Fruchtfeldern, viel Fußbreit Landed unnühre machen, er bemerkte ferner, daß zu benden Seizten dieser Furchen, das Getrend mehrtheils schlecht ausssahe, da die Wurzeln desselbigen von dem sich darütnen gesammelten Wasser verdorben worden. Diesem Nebel zu steuren, verwandelte er seine Wassersurchen in beschlossene Gräben. Er grabt einen 1½ bis 2 Schuhe

tiefen

tiefen Graben, und wirst auf dessen halbe Höhe große Ricklinge hinein, bedecket solche mit Tannassen, und füllet endlich den Geaben mit der ausgegrabenen Erde aus. Auf diese Weise kan er diese Stellen wie den übrlzgen Acker bepflügen, und das Getvend wachset auf diesen verdeckten Graben so leicht auf als an andern Stellen.

Auf gleiche Weise hat er einen Acker, der neben der Straße eine niedrigere absenkende Lage hatte, welcher das her ben allen Regengussen von dem abschieffenden Wasser aus der Straße überschwemmt und verdorben wursde, zu dem besten Hansland verbessert.

Einen ziemlich großen Einschluß, hat er den Rüchenz gewächsen, Gartenbohnen (Phaseolen), Käsen (Schoztenerbsen), Kabbis (Hauptschl) u. s. s. gewidmet, Dieses giebt seiner Haushaltung fast den ganzen Somzmer durch eine genugsame Nahrung. Auch hieriunen hat er sich von andern Bauern unterschieden, welche gemeinlich, aussert dem gemeinen Kraut (Mangold), sehr wenig Küchengewächse pflanzen, desto mehr aber zu dem Brodt und Mähl ihre Zusucht nehmen müssen, und so den Vorrath verzehren, welcher ihnen das nöz ihige Geld, zu den Unkosten welche die Verbesserung ersodert, zuwegebringen sollte. Dieses Stück Land hat er seinen Kindern zu besorgen übergeben: Er sahe dieses als eine leichte und angemessene Arbeit an, worsben sie sich zu härteren Feldarbeiten nach und nach gestöhnten:

Endlich macht einen wichtigen Theil seiner Wirths Tchaft (bas Pflanzen ber Ruben in dem Roggenfeld, und dem Obswachs, worinnen er sich bisher von ans bern nicht unterscheibet, will ich mit Stillschweigen vorbengehen) die Uflanzung der Erdapfel aus. Er hat diese zuerst in seinem Dorf zu einem wichtigen Theil der Wirthschaft erhoben, da vorher nur wenige in Wartenbetten gepflanget worden. Dieses Gewächs erhebt er wegen seines fürtreflichen Rukens in der Saushaltung über alle andere. Er kan von dieser Frucht aus i Jucharten 200. Biertel erhalten. Er braucht bavon in seine Saushaltung täglich 1. Biertel, und ersparet badurch in einer Zeit von 3. Wochen einen Mutt Brodt, und haltet daber den Werth von 20. Vierteln dem Werth von einem Mutt Brodt gleich. Rach diefer Rechnung zichet et aus einer Juchart, weldie Erdapfel tragt, den Werth von 10. Mutten Getrenbes, ba er in dem besten Kornacker nicht völlig 4. Malter Korn einernotet, welches ben den fruchtbarsten Jahrgangen auf das höchste gerechnet 6. Mutt Kernen

austrägt. Diesemnach verhaltet sich der Muken Des Erdapfellandes zu bem Nuken des besten Kornackers wie 10: 6. Ein beträchtlicher Unterschied! worzu noch kommt, daß diese Art von Krucht gegen den Gefahren von der abwechselnden Witterung in dem Schoos der Erde sicher liegt, so daß weder Frühlingskälte, noch Reif, noch Hagel, welche so oft die beste Sofnung des Landinanns zu schanden machen, hier keinen merklichen Schaden thun konnen. Dieses entdeckt uns eine neue Quelle des Trosts und der Hofnung, unser liebes Vaterland durch eine angeinefnere Einrichtung ber Land wirthschaft, von der Abhänglichkeit unserer Nachbarn nach und nach völlig zu befrenen. Weint dieses Pflanen der Erdapfel allgemein wird, so kan ein fleißiger Bauer aus einem kleinen Bezirk Landes für feine Saushaltung den nothigen Unterhalt ziehen, und auch der Schlechten Jahrgängen desselbigen versichert senn, da er neben diesem für den Markt fast eben so viel Getrend einsammsen kan, als vorher, da es grössentheils in die Haushältung verbraucht ivorden. In der That leuchtet dieser Muke so sehr in die Augen, daß in vielen Gegenden unserd Landes, sonderlich benienigen, die nas her an die Alpen granzen, und daher den Gefahren bes Winters mehr ausgesetzt sind, das Pflanzen der DD 5 Gritz

Erdäpfel allgemein zu werden angefangen hat. Man wird es deswegen nicht für überstüßig ansehen, wenn ich die Behandlung eines so wichtigen Theils der Lands wirthschaft umständlich beschreibe.

Er pflüget im herbst den hiezu ausgewehlten Ucker einmahl um, nachdem er vorher, wenn er von Uns fraut stark überwachsen ist, mit Gries überführt worben. Im Anfang bes darauf folgenden Fruhlings überftreut er die Juchart mit 10. Fuder Mist, und bepflus get das Land von neuem, darauf legt er die Erdapfel je 2. bis 3. Stuck bensammen in die Furchen, doch so, daß sie immer in einer Weite von einem Schuhe von einander weg liegen, man kan hierben die größeren Erdapfel in Stude zerschneiden. Die Juchart erfordert zur Auffaat 10. Viertel. Mach diesem werden die ausgefäeten Erdapfel mit Mist überstreuet, und auf solche Weise 14. Tage lang liegen gelassen, erst dann wird bas Feld mit der Egge eben gemacht. Man erwehlt zu dieser Arbeit eine trockne Witterung, damit das Gras desto leichter verdorre, weil es ben dem pflanzen der Erdäpfel am meisten darauf ankommt, daß das Feld von Unkraut so viel möglich rein gehalten werde, sie mussen eben deswegen, so bald die Pflanzen einen halben Schuh hoch aufgewachsen, mit Sorgfalt gegätet

wer=

werden. Nach dem gaten, übergießt er den Acker mit verfaultem Wasser, wenn sich darauf das Unkraut von neuem zeigt, so muß das gaten zum zwentenmahl und öftere zum drittenmahl wiederhöhlt werden. Im Berbst, ohngefehr 14. Tage, nachdem die Getrendfelder angesaet worden, wird die Frucht aus dem Boden ausgehoben. Bu diesem End schneidet er erstlich das Araut aanz nahe an dem Boden ab, wenn er nicht Zeit gewinnen konnen, es 4. Wochen früher zu thun, welches er beffer befint det, dieses giebt dem Viehe ein gesundes und gut schmeckendes Kutter. Das ausheben verrichtet er mit einer eisernen Gabel, mit welcher er tief in die Erde ficht, die ausgehebten Früchte werden in Korbe gesammlet, und aus diesen in große Kornsäcke geschüttet, worinnen sie nach haus gebracht werden. Er verwahret Tie sodann in dem Keller, so sicher als immer möglich, gegen das gefrieren, weil die gefrornen Erdapfel ben dem aufthauen sogleich zu faulen anfangen. Man kan sie zu diesem End auch in Gruben verwahren, welche in einem trocknen Boden ausgegraben worden, und mit Strob und Erde decken, wie man gemeinlich mit den Rüben zu thun pflegt. Wenn die Erdapfel so gut als möglich ausgehebt sind, wird das Land bepflüget, dent Pfluge nach lassen sich noch sehr viele zurürkgebliebene

auffammlen, sodann wird das Keld mit Roggen ober Gersten wie fonst ein Kornacker befaet, der Egge nach geschiehet die zwente Nachlese nicht ohne beträchtlichen Vortheil, und doch kan nicht verhindert werden ; daß nicht noch eine große Menge zurückleibe, welche nachher aufzuschiessen anfangen und sorgfältig mussen gegätet werden. Uebrigens lehrte Kleinjogg durch die Erfahrung daß der Roggen in dergleichen Aeckern so gut gerathe als in dem Kornfeld. Im dritten Jahr fan man wieder Erdäpfel oder Korn in solche pflanzen, er wechselt aber lieber mit den Aeckern ab, weil er diese Art des ans bauens zur Verbesserung der Alecker, wegen der forgfältigen Ausrottung des Unkrauts, ungemein vortheil haft befindet, zugeschweigen, daß nach der oben angeführten Unmerkung, die Abanderung in den Arten der Pflanzen, zu besserer Fruchtbarkeit nicht wenig bentragt.

Von den eingesammleten Erdäpfeln läst er alle Tage für seine Haushaltung ein Viertel im Wasser weich sieden, und schüttet die gesottenen Nepfel ben dem Nachtessen auf den Tisch, dann schälen sie die Hülsen ab, und essen das Fleisch mit Salz. Zuweilen läst er die geschälten Nepfel zu einem Muß kochen. Die Hülsen sind sowohl für das Hornvieh als die Schweine eine schmack-

schmackhafte Speise. Er versuchte aus den Erdapfeln Brodt ju backen, doch konte er es mit dieser Frucht allein nicht zu stande bringen, es gelunge ihm aber fehr gut folche mit gewohntem Brodtteig zu vermischen. Bu diesem End nimint er geschälte Erdäpfel und zers drucket dieselbigen in dem Brodttrog in warmem Was fer zu einem durchgebends gleich dicken Bren, man muß sich daben weder Zeit noch Arbeit gereuen lassen, damit nicht die geringsten ungerdrückten Klöfer übrig bleis ben. Von diesem Bren mischt er 1/2/1/2 oder 1/4 unter den gewohnten Brodtteig, welcher mit desto größerein Fleiß durchknettet und bearbeitet werden muß. giebt bieses ein recht schmackhafted Brod, und er empfindet an sich, daß ein solches, nicht weniger Nahrung und Starke gebe, ale ein gemeines Brodt. Er versuchte gedörrte Erdäpfel in der Mühle zu einem Mähl zer= reiben zu lassen, und hofte auf diese Weise aus dieser Krucht für sich alleine Brodt zu bekommen, aber der Versuch ist ihm bisdahin nicht gelungen.

Es bleiben uns ben der Beschreibung der Güter, noch die Weiden und Waldung übrig. Die Weiden sind in dieser Gegend meistens entlegene Stücke Landes, welche zwischen den Waldungen zerstreuet liegen, gesmeinlich sind sie sehr schlecht, so daß sie dem Vieh

wenig

wenig Nahrung geben, da sie mit Johannisfraut, Teus feldmilch, Heuschel, Farnkraut u. f. f. fast ganz übers deckt sind. Es ist wahrscheinlich, daß alle diese Stude thedem mit holz bewachsen gewesen, nachdem aber das Holz geschlagen worden, und man nach der schads lichen Gewohnheit, die ben und leider allgemein ist, auf diesen leeren Holzboden das Vieh zur Weide laufen gelassen, so sind dadurch die garten Reime junger Baume abgefressen und zertreten, und so nach und nach Diese Stucke zu oben Platzen worben, welche man zu Weiden für das Nich bestimmte. Mit wie viel Nuken dieses geschehe, last sich aus den Anmerkungen schließ fen, welche wir oben, ben Anlas seiner Gorafalt für die Vermehrung des Miste, angeführt haben. iogg brauchte anfänglich diese Weiden wie andere Bau= ern. Alle feche Jahr befaete er sie einmahl mit Korn, und das folgende Jahr mit haber, die übrige Zeit liche er auf felbigen fein Bieh zur Weide. Er fahe zwar gar bald ein, daß diese Stucke weit besser tons ten genuket werden, und daß sie sich durch unverdrofine Arbeit in gute Getrendfelder verwandeln ließen, aber er hatte im Anfang zu wenig Gulfe, und fande, ben seinen übrigen naher liegenden Gitern, so viel zu verbessern, daß er keine Zeit gewinnen konte, diesen Beiden

Weiden zu wiedmen. Da er aber mit dem Anwachs feiner Kinder Sulfe bekam, so nahm er auch diese Berbesserung vor. Vor allem aus grube er ring um das gange Stuck einen 3 bis 4 Schuhe breiten Gra ben, 2 bis 3 Schuhe tief, die ausgegrabene Erde legte er auf die innere Seite an Saufeh, Te einen Wall vorstellen, an diesem Walle laft er bie Erde 2 Jahre lang liegen und verwittern, mit dieser überführt er hernach die unfruchtbarsten oder tieferen Stellen der Weide, ben gar tiefen Stellen, füllet er fie querst mit zusammengelesnen Riessteinen aus, und überdeckt sie hernach mit dieser Erde, bedient sich sodann des Bries oder Mergelsties und Mists auf die Weise, wie ben der Berbesserung der Aecker angeführt worden. Diefe Berbefferungen haben einen fo gefegneten Erfolg aehabt, daß ein Theil dieser Weiben seine besthestellten Necker ausmacht, welche ihm alle Jahr, abgewechselte Krüchte reichlich eintragen, ja er hat würklich eine fols che Weide zu seinem Hansand gemacht, wozu gemeine lich die edelsten und kostbarsten Sticke Landes angewendet werden. Diese Alecker liebet er vor allen andern vorzüglich, weil er in selbigen völlige Frenheit zu handlen hat, da er sich hingegen auf den gemeinen Dorfzelgen. nach der eingeführten Gewohnheit richten muß.

Von diesen Weiden ließe er 5. Jucharten, die nachst an seine Waldung grangten, zu Geholze liegen. überlast das besäen der Kicht = und Tannensaamen ganglich der Natur, indem ihm von dem Anbau der Waldungen bisher nichts bekandt worden, da ben uns leider diese Kunst annoch ganz fremde ist. Man siehet gemeinlich die Waldungen für Wildniffen an, die völlig der Matur überlaffen senen, und keine andere Arbeit erheischen, als das Schlagen und Spalten des Holzes, und eben daher kommt es, daß der Holzmangel ben ams so sehr überhand nimmt. Ich habe vorhin schon bemerkt, daß die Weiden in dem Dorf Wermetschweil nur als verdorbener Holzboden anzusehen, da das weis dende Nieh die jungen Sprossen von Baumen zu grund gerichtet hat. Eben dieser Ursach ist zuzuschreiben, daß man auch in den Waldungen, die an sich die beste und fruchtbarste Lage haben, große Stellen findet, die oft mehrere Jucharten ausmachen, welche von Holz ganz leer sind. Ich wurde mich glucklich schaken, wenn ich meine Mitburger zu einem so wichtigen Theil der Landwirthschaft, dessen Berabsaumnis von weitem das gani= liche Berderben drohet, ermuntern konte.

Rleinjogg hat indessen in seinem Gehölze, in einer andern Absicht, eine Art von Wartung eingeführt, da

er zu Vermehrung des Mists, die Zweige von Tannen und Fichten, so wie den Moos und abgefallenes Laub von den Baumen sammlet. Bu diesem End reutet er forgfältig alles Unfraut in seinen Baldern aus, verdunnert von Zeit zu Zeit das junge Solz, und schneis det die untersten Aeste bis nahe an die Krone weg, welches den Wachsthum des holges in schone gerade Stamme uicht wenig befördert. Jederman verwirft zwar diefes auffluten der Baume als dem Gehölze schädlich, er last sich aber dadurch nicht irre machen, er siehet, daß feine Tannen und Sichten ben dieser Wartung so gut, und oft beffer fortwachsen, als die Baume seiner Nachs barn. Man muß zwar bekennen, daß ben dem ersten Unblick sein Gehölze schlechter scheint, weil man zwischen ben nackten Stammen durchsiehet, allein ben naberet Untersuchung fande ich seine Aussage begründet, ich konte keine einzige junge Tanne entdecken die verdorret war, oder nur einen durren Aft zeigte, welcher eine gangliche Verdorrung drohete, und doch waren seine Baume meistens febr ftart aufgestutt. Er machte bor einigen Jahren einen Verfuch, wie weit er es hierinnen wagen durfte, er stupte in I Juchart alle Baume bis an 3. Gelenke, Die Stamme hatten im Durchsehnitt 1 bis 1. Schuh, taum 4. Stucke find darüber verdorret, die übrigen stunden zwar eine geraume Zeit im Wachethum still, nachher aber wuchsen sie wieder so lebhaft fort, wie andre Baume dieser Art. Er nahm wahr, daß alle Jahr sich ein neuer Kranz von Aesten erzeug= te, und schlosse daraus, daß man alle Jahr den unterften ohne Gefahr wegnehmen konte, und, wenn folches viele Jahre unterlassen worden, ohne Schaden mehrere Reihen von Alesten sich wegschneiden ließen. Ich weiß indessen wohl, daß dieses wider die gemeine Lehre von dem Wachsthum der Baume streitet, da die Ers fahrungen der besten Naturforscher, eines Sales, Bonnets und Duhamel erweisen, daß die Baume ihre meifte Mahrung durch die Blatter aus der Luft an fich ziehen. Kleinioga will hierinnen ben den Madelbaumen den Unterschied bemerkt haben, daß das behauen der Aeste wenigstens viel weniger schade als ben andern, ich muß zwar bekennen, daß seine Erfahrungen noch nicht lana genug fortgesett worden, darauf einen Grundsat zu bauen, doch finde ich die Mennungen eines solchen Mannes, der so viele Einsicht und unparthenische Prufung allenthalben entdeckt, der Aufmerksamkeit und mehrerer Untersuchung wurdig. Das ist auch gewiß, daß durch die Wurzel in diese Baume sehr viel Nahrung komme, die fich ben vielen und großen Aesten durch Dieselbigen vertheilen muß, da hingegen ben dieser Wartung tung diese Nahrung ganz dem Stamme zu theil wird, und aus diesem Grund ein gemäßigtes stutzen der Bäume würklich zum Wachsthum eine gute Hülfe leistet. Uebrigens muß ich noch anmerken, daß seine Gehölze auf dem Boden von jungen Sprossen der Bäume ganz dicht bedeckt sind, da hingegen andere mit Moos und Dorhen bewachsen, und nur selten eine junge Baumspstanze auskeimet. Diese junge Sprossen geben ihm immer neue Materie zum Mist. Er siehet daher sein Geschölze als die beste Streuewiese an, da er aus jeder Justhart jährlich 2. Fuder zur Streue nach Hause sühret.

Wenn ich die bisher beschriebne Wirthschaft dieses Bauers betrachte, so werde ich in meiner Meynung bestärkt, daß der Mangel genugsamer Lebensmittel nicht der natürlichen Unsruchtbarkeit unsers Landes zuzuschreis ben sene, sondern daß man den Grund davon in einer verdorbenen Wirthschaft suchen müsse. Ferner ziehe ich daraus den Schluß, daß auch der druckende Schuldenslast, die Verbesserung des Feldbaues nicht unmöglich mache. Wir sehen hier einen Hof vor uns, der im Ansang sehr unsruchtbar gewesen, und von der Natur nicht die größen Vortheile erhalten hat, welcher überdieses mit großen Schulden beladen war, zum erstaunen verbessert, so daß solcher jährlich bennahe zwenmahl so viel Früchte trägt, als vorhin. Ich habe es von Nachbarn gehört,

die nicht die besten Freunde unsere Rleinjoggs waren, daß die Guter dieses Hofes, ju der Zeit, da er solchen übernommen, unter die allerschlechtesten gezehlet worden, und daß er dießmahl nach dem Umfang seiner Guter vor allen die beste Erndte machte. Man sahe daher anfänglich die Uebernahme bieses Hofes als eine große Unvorsichtigkeit an, welche diese zwen Brüder in kurzer Zeit in das Berderben sturzen wurde, und daß ein Auffall (Bankerot) unausweichlich sene. Man kan auch dieses Urtheil nicht ganz dem Reid zuschreiben, der in Ausrechnung der Wahrscheinlichkeit, von andrer Ungluck, allzuscharffinnig gewesen, und ich zweiste, ob nicht die meisten, welche die Beschaffenheit der Wirthschaft unferd Landes kennen, nicht ein gleiches Urtheil gefället hatten, wenn man ihnen die Frage vorgelegt hatte, ob es möglich ware, daß eine haushaltung, die nicht mehr als 4. erwachsene Menschen in sich begriffe, darneben aber noch 11. unerzogne Kinder zu ernahren hatte, ben einem Sof aufrecht stehen konte, der hochstens 8000. fl. werth zu schätzen, darben aber 5000. fl. Capital ichrlich musten verzinset werden. Indessen sehen wir hier diese Aufgabe, durch den Fleiß und Geschicklichkeit dieses Mannes, glucklich aufgelost. Wir wollen dieses zur Ermunterung anderer redlicher Hausvater durch eine Riechnung deutlich machen.

284. fl.

Heber

Aus 15. Jucharten Kornfeld, sammlet er 1500. Garben ein. Aus jedem 100. drischet er 60. Viertel Korn aus; geben also 15. Jucharten an Korn 56. Malter 4. Viertel. Das Malter gilt ben uns im Mittelwerth 8. st. Diesemnach ertragen 15. Jucharten Kornfeld an Geld

Aus 15. Jucharten Roggenfeld sammlet er, 5. Mutt auf die Juchart gerechnet, davon einer 4. fl. am Werth, 75. Mutt, geben an Geld

Summ der ganzen Einnahm	750. fl.
Hiervon ziehen sich ab.	
Der Zehend ab dem Kornfeld.	45. fl.
Der Zehend ab dem Roggenfeld.	30. ff.
Auffaat in dem Kornfeld. 10. Viertel in die	
Juchart, giebt auf 15. Juch. 9. Mltr. 6. Viert.	75. ff.
Aussaat in dem Roggenfeld. 3½ Biertel in	
die Juchart, giebt auf 15. Juch. 13. Mutt.	52. fl.
Der jährliche Zing von 5000. fl. 4. von 100.	200. fl.
Binf für die gepachtete Wiese.	44. fl.
Für 7. Fuder Mist und 6. Faß Torfasche.	20. fl.
Summ ber ganzen Ausgab	466. fl.

Bleibt also nach Abzug der Ausgab von

der Einahme flarer Gewinn

Ueber dieses bleibt zum Ruten der Saushaltung übrig, die gange Erndte aus den verhefferten Weiben, an Getrende, Erdapfeln, Hanf und Rüchengewächsen, ferner das Obs aus dem Baumgarten, und der Rugen von den Kühen und Schweinen an Milch & Butter und Fleisch. Hingegen siehet man auch aus dieser Rechnung, wie leicht ein saumseliger und ungeschickter Bauer ben diesem Sof hatte zu grund gehen konnen, da aus schlechten und übel gewarteten Aeckern kaum die Helfte von den berechneten Einkunften, auch ben fruchtbaren Jahrgangen erhalten wird, und ein liederlicher Bauer in Ansehung der Ausgaben an Taglohmen, noch weit mehr Geld in seine Haushaltung nothig hat, als man diesem braven Landwirth aurechnen kan. Der Gewinn ab diesen Gutern, wurde von Kleinjogg immer zu mehrerer Berbefferung oder bem Untauf neuer Buter angewendet. Er haltet darfür, daß dieses weit portheilhafter sene, als wenn er aus demselbigen das Hauptgut, fo er auf feinen Butern zu verzinfen übernommen, ablosete, weil er auf diese Weise von 100. fl. weit mehr Nuteu ziehen kan als die 4. fl. welche er davon an Zinf erlegen muß, da hingegen diefer Zinff den Einwohnern der Städte nicht wenig wichtig sene, wenn daben das ausgeliehene hauptgut wohl versichert bleibt.

bleibt. Seine Schulden machen ihm also keine andere Sorge, als daß er alle Jahr den Zinß auf die bestimmte Zeit erlegen könne, und er sinnet dargegen intemer auf Mittel, ben der Vermehrung der arbeitenden Hände, da er seine Söhne ben guter Gesundheit aufswachsen und an Leibeskrästen zunehmen siehet, seinen Hof zu erweitern, und seinen Nachkommen den Anlad zu verschaffen, durch eine geschiefte Nachahmung in unermüdeter Anbauung der Erde, sich das gleiche Glück zu verschaffen, welches er mit völliger Zusriedenheit geniesset.

Es ist einer besondern Ausmerksamkeit würdig, daß die Verbesserung dieses Hoses mit so wenig Händen zu stand gebracht worden, da sich in dieser Haushaltung nur vier erwachsene Personen befanden, von denen die Weiber ben der Erziehung so vieler Kinder, viele Zeit zu Hauß zubringen musten. Dieses beweiset uns, daß man den Mangel der Fruchtbarkeit unsers Landes vergeblich dem Mangel der Einwohner zuschreibe, nicht der Mangel der Menschen zur Arbeit, sondern die Trägheit und Weich-lichkeit, die ben uns täglich sich vermehren, und die unzsichere daben aber leichtere Arbeit für die Fabriquen, der harten Feldarbeit vorziehen, und die üble Anwendung bes Gewinstes, sind die Quellen des immer anwachsenden Elends.

Wir sehen demnach; daß man die Berbesserung der Mirthschaft unsers Landes; von der sittlichen Berbefferung seiner Einwohner anfangen muffe, erst bann, wenn Die Luft zur Feldarbeit ben den Bauren angefeuret worden, sollte man auf Physicalische Mittel denken, den Ruten der Guter zu vermehren, und die eingeführten Gewohnheiten gegen neue, welche burch genaue Prufung vortheilhafter gefunden worden, zu verwechseln. Dieses ist die eigenste Mennung dieses redlichen Mannes. Alch, fagte er oft in mir, sie konnen nicht alauben, wie viel Berbesserungen zuwegezubringen waren, wenn Serren und Bauren zu dem allgemeinen Besten einander recht belfen wollten, wenn die Bauren mit anhaltendem Fleiß und vernünftiger Einsicht das Erdreich bearbeiteten, un= fer Land wurde für seine Einwohner überflüßige Früchte tragen, aber es fehlt leider an diesen benben Stucken, Die Bauren haben gemeinlich nicht Vernunfts genug, ihren eignen Vortheil einzusehen, deswegen sollten die Herren, die keinen andern Berinf haben, als dem Besten bes Landes nachzudenken, den Bauren vorschreiben, was fie zu thun hatten, und sie durch Oberkeitliches Anfehen und Strafen zur Arbeit zwingen. Zu dem End follten die Oberkeitliche Beainteten auf das Thun und Lassen eines jeden Acht geben, und die Nachläffigen zur Albn=

Uhndung und Züchtigung anzeigen. hierben konten Die herren Prediger am meisten ausrichten, wenn fie, in ihren Predigten und Besuchungen, die Leute bestandia zur Erfüllung ihrer Pflichten vermahnten, und ihnen zeigten, daß sie ihre Gottesfurcht nicht besser an den Tag geben konten, als durch getrene Verwaltung ihred Berufes, und durch Gerechtigkeit gegen ben Mebenmenschen, da man jedem giebt was ihme gehort. Diese Herren find gemeinlich in ihren Predigten gar au gelehrt, und geben weitlauftige Erklarungen von ben Texten, die der einfältige Bauer nicht verstehet, bingegen sagen sie, nicht deutlich und einfältig genug, wie man thun follte. Die meisten Leute glauben des= wegen, es sepe mit dem Kirchengehen, singen und beten alles ausgerichtet, und dieses mache es gut, wenn fie durch Mußiggang, Kostbarkeit in Kleidern, unmaß figed Effen und Trinken, das ihrige verthun, und dann andere zu betriegen suchen. Ich glaube hingegen, es fene zehenmahl schlimmer, einen Menschen nur um ei= nen Heller zu betriegen, als eine Predigt zu verfaumen. Mur der kan sich den Segen von Gott versprechen, der in seiner Arbeit getreu ift, und im Schweiß feines Angesichts fein Keld bauet. Ein fleifiger Bauer hat kein Fehliahr, er ist immer zufrieden. Ein Mußig-

ganger hingegen erwartet alles von dem himmel, und schreibt es dem Ungluck zu, wenn er weniger ein= sammlet, als der fleißige. Ueber dieses sollten die her= ren Landvoate / die, welche den guten Erinnerungen der Predigern nicht folgen wollten, durch Strafen an Leib und Gut zur Arbeit antreiben, und zu dem End fleifig das Land durchreisen, die Beschaffenheit der Guter mit eignen Augen kennen zu lernen, und zu fe= hen, wer von den Unterthanen fleißig der Arbeit obliege oder nicht, und mit diesen nach der auffersten Schärfe verfahren, ach GOtt! wenn dieses geschehen wurde, man wurde feben, wie glucklich unser Land werden, und wie man an allen Rothwendigkeiten einen Ueberfluß bekommen wurde. Er bezeugte über die Sochoberkeitliche Unleitung, den Biehseuchen durch Verbesserung der Weiden vorzubauen, eine ungemeine Freude, Aber, fagte er mir, jest sollte man beståndig darauf und daran seyn, daß diese Ordnungen genau vollstreckt werden, denn wenn man auf dieses hin die Bauren machen last, was sie wollen, und ihnen nicht den rechten Ernst zeigt, so wird es schlimmer als vorhin. Es ware besser, man hatte gar keine Gesetze gemacht, als den Bauren zu erkennen zu geben , daß es mit diesen Gesetzen so strenge nicht gemennt sene, sie machen (ict)

sich eine folche Gelindigkeit gar zu leicht zu ihrem eignen und des Landes Schaden zunuße.

Ich versetzte dargegen. Eure Einfalle, lieber Kleinsiogg, sind fürtrestich schön, wenn ihnen nur nicht so viele unübersteigliche Schwierigkeiten entgegenstünden, unser Wolf ist sich der Frenheit zu wohl gewohnt, daß est eine so genaue Einschränkung ertragen sollte, die Audsführung erheischet so viele Arbeit, daß est den Beamtesten unmöglich wäre, solche in ihrem ganzen Umfang in das Werk zu seizen, wenn auch iederman die gleichen Einsichten und Willen hätten, welches noch viel weniger zu erhalten scheinet.

Glaubet mir, sagte er bargegen, alle diese Schwiesrigkeiten legen sich nach und nach von selbsten, wenn man die Sachen nur mit dem rechten Ernst angreiset. Ein einziges Benspiel kan oft auf eine große Menge würken, habt ihr noch nie gesehen, wie eine wiedersspennige Heerde Schaase, so leicht folget, wenn nur eines mit Gewalt über die Brugge geführt wird, welche sie so sehr verabscheneten? Sie können auch verzsichert senn, daß die Bauren es zusetzt dankbar erkenzuen, wenn man sie mit Gewalt zu ihrem Besten sühzret. Wenn ich so viele Schwierigkeiten vortragen hözre, so glaube ich, es sehe kein rechter Ernst vorhanden,

und man scheue die Arbeit. Man hat mir ben meiner Arbeit auch tausend Schwierigkeiten vorgestellet, man hat meine Unternehmungen als unvernünftig verlachet, ich ließ mich aber nicht abschrecken, wenn ich einmahl überzeugt war, daß mein Verhaben recht und gut sene, so griffe ich die Arbeit mit Freuden an, und sührte sie muthig aus, und GOtt ließe sie mir nie misslingen, meine Verächter sahen es bestürzt, und folgten mir in vielem nach, fraget meine Nachbarn, sie werden gestehen müssen, daß die Sachen am Ende ganz anders herausgekommen, als sie sich im Ansang vorstelleten.

Freylich ist es so mit eurer Arbeit beschaffen, lieber Kleiniogg, wenn ihr was gutes ausgedacht, so gehet ihr geradenwegs darüber hin, und führet es mit euren Händen aus. Ben der Herren-Arbeit gehet es nicht so, man muß erst andere überreden, daß ein Vorhaben au sich recht und gut sene, ehe die Ausstührung nur einzmahl unternommen werden kan, und dann müssen gar viele mit gleichem Eiser daran arbeiten, ehe sich etwas ausrichten läst.

Versuchet es, verschte er, so viel an ench ist, dens ket dem besten allemahl sleißig nach, und traget es mit dem rechten Ernst und Eiser vor, und gebet ben der Ausführung ein Benspiel der erforderlichen Treue und

Arbeit=

Urbeitsamseit, der Segen kan unmöglich zurückbleiben, immer wird etwas weniges ausgerichtet, und auch der kleinste Erfolg muntert zu neuem Eiser und Nachah: mung auf. Morgen und Uebermorgen kommt immer etwas weniges hinzu, und so wächst endlich das Werk zu seiner Größe an. Ich habe meine Güter auch nicht auf einmahl verbessern können, es verstossen Jahre, ehe man den Nutzen vermerkte, aber ich ließe darum nicht nach. Ihr besorget, anderer Benfall zu erhalten, glaubet ihr dann nicht, daß die guten und gerechten Sachen nothwendig gefällen müssen? es steckt etwas in uns, das gerade ja sagt, wenn man uns die Wahrheit predigt, so ungerne als man sie zuweilen hört, lasset nur nicht nach, zuletzt schämen sich alle, den Benfall zu hinterhalten.

Aber ihr werdet durch den guten Erfolg im Eiser zur Arbeit beständig ermuntert, jeder Schlag von eusem Rarst, führt etwas von eurem Vorsatz aus, ben der Herren = Arbeit ist oft alle Mühe völlig verlohren, wenn der bestgemennte Vorschlag verworfen wird, diesses macht die Seele kleinmüthig, und löschet den Eiser aus, man läst es endlich gehen wie es will, weil doch nicht zu helsen ist.

Eben das ist nicht recht, sagte er darauf, eben da follte man seine Krafte verdoppeln, weil man dadurch von der Rothwendigkeit seiner Hulfe überzeugt wird, Die Beruhigung des Gewiffen, dasjenige gethan zu haben, was man zu thun schuldig war, ist der beste Lohn. Verlaffet euch auf Gottes Vorsehung; eine fehlgeschlagene gute Handlung, kan noch zu einer anbern Zeit gesegnete Fruchte bringen, ich habe schon oft ben wiedriger Witterung alles verlohren geschätt, und boch jur Erndtezeit noch einen ziemlichen Segen eingefammlet. Wer sich in gerechten Unternehmungen auf Wottes Vorsehung verläft, ist, nuch des Avostels Ausfpruch, in der Hofnung felig. Man fage mir, was man will, wenn man recht mit Eifer gethan hat, was man hat thun follen, und konnen, so ist der Segen am Ende niemahls auffen geblieben.

Wie helle leuchtet hier die Wahrheit, von dem Ausfpruch Socrates, in die Augen, daß man nirgends beseer, die Gerechtigkeit, und die Runst zu regieren, erlernen könne, als ben dem Feldbau.

Wenn ich in den Gemuthern meiner Lefer, nur eis nigermaßen den Eindruck machen können, den die weis sen Reden dieses Mannes, in voller Starke auf mich gemacht, so werden sie begievig seyn, denselben noch näher naher kennen zu lernen, und meine Bemühung nicht mißbilligen, da ich ihnen nun auch das Hauswesen desselbigen schildern werde. Es ist schön, wenn einer in seinem Beruf keißig arbeitet, und sein Bermögen vermehrt. Aber noch schöner ist es, und zeiget die Größe der Seele in ihrem vollen Licht, wenn er den gesammleten Segen haushältrisch gebraucht. Unser Socratische Bodmer sagte oft in Gesellschaft, wo; von der Verbesserung des Feldbaues und Vermehrung der Früchte, die Nede war: Man sollte die Leute lehren weniger essen, so werde der würklich vorhandene Vorzrath zur Ernährung unserer Einwohner hinreichen. In diesem Theil der Haushaltungstunst giebt unser Kleinzigg ein nicht weniger lehrreiches Vild.

Er übet in der Haushaltung, die Pflichten des Hausvaters aus. Er ist zwar der jüngere Bruder, allein
der ältere hatte Verstands genug, die größern Fähigkeiten, und Ersindungsreichen Witz, seines jüngern Brusders einzusehen, und ihm die Anordnungen der Arbeiten zu überlassen, welche er ihm mit gleichem Fleiß
ausführen hilst. Nach dem Begriff, den sich Kleinjogg von den Pflichten des Hausvaters macht, würden
die meisten Menschen ihm die Ehre gerne gönnen.
Nach diesem soll der Hausvater, ben allen Arbeiten,

der erste und der lette senn, und seine Gewalt erftreckt fich nicht weiter, als die übrigen Hausgenossen zur Machahmung seines Benspiels anzutreiben. Wo es an Diesem fehlt, so ist alle Muh und Arbeit verlohren, der hansvater ist die Wurzel, diese muß den Trieb geben, wenn die Wurzel verdorrt, so gehet der grofte Baum zu grund. Mit welchem Ansehen kan der Meifter seinen Anechten befehlen, in der Arbeit unverdrof fen zu fenn, wenn er felbst nicht unverdroffen ift. Mit welchem Nachdruck kan er verordnen, was zu machen sene, wenn es der Knecht beffer verstehet. Ein solcher Meister wird seinen Hausgenossen zum Gespotte, und wenn er seine unüberlegten Befehle mit Gifer vollziehen will, so werden folche eine unerträgliche Last. Singegen, wenn der Meister die beste Einsicht hat, und in der Arbeit das beste Benspiel giebt, so werden es die Bausgenoffen sich zur Schande rechnen, weniger zu arbeiten als der Meister.

Mein bester Freund, erzehlte er mir neulich, bate mich, seinem Knecht Anleitung zu geben, wie man die Verbesserung der Aecker mit dem Mergelkies behandlen musse, er bezeugte mir darben, daß dieser Mensch gute Einsicht und Leibesskärke besitze, nur schade, daß er zusweilen in der Arbeit sich träge zeige. Ich nahm ihn

mit

mit mir gur Arbeit: Bom fruhen Morgen an bis an den spaten Abend, arbeitete er mit mir in die Wette, ich bewunderte die Stärke seiner Glieder, und seinen Fleif. So bald ich meinen Freund sahe, sagte ich ihm: du thust deinem Knecht unrecht, da du ihn der Tragheit beschuldigst, noch habe ich keinen arbeitfameren Menschen gesehen; er betheurte mir dargegen, daß er ihn oft, ben dem Rachsehen der Arbeit, mußig finde; Aber findest du ihn auch mußig, wenn du neben ihm arbeitest? Das kan ich nicht sagen, versetzte jener, aber ich gebe ihm deswegen den Lohn, daß er die harten Arbeiten verrichte, und ich mich nicht allzusehr bemuben muffe, es ist genug, daß ich die Arbeit anordne, und auf ihne steißige Aussicht habe. Haltest du also die harte Arbeit für eine Mühe, die dich unglücklich macht? Wenigstens glaube ich, antwortete iener, daß, wenn man das Vermögen hat, es wohl erlaubt sene, sich mehrerer Ruhe zu pflegen, und sich in Zucht und Ehr= barkeit zu vergnügen. Wenn dieses nicht ware, so ware ja kein Unterscheid zwischen Reichen und Armen, und was hulfe der Segen, den und Gott durch mehreres Vermögen beschehret. Wenn du dieses glaubst, so verwundre dich nicht, wenn dein Knecht, in deiner Abwesenheit, mußig gehet; denn es ist naturlich, daß ein

jeder sucht so glucklich zu senn, als es immer möglich ist. Ich besinde hingegen, daß ich niemal glucklicher, gestunder und vergnügter bin, als wenn ich meiner Arsbeit obliege. Und ich sehe, versetzte jener, daß du immer die beste Mennung hast, ich werde auch meinem Weib nicht mehr gehorchen, wenn sie mich von der Arbeit abhalten will, unter dem Vorwand, daß ich ohne dieses genug zu essen, und nicht nöthig habe, mit saurer Arbeit das Leben zu verkürzen.

Er haltet seine Hausgenossen, mit einer unerschützterlichen Standhaftigkeit, an, was er einmahl als recht und gut beschlossen, ihm aussühren zu helsen, und hinzgegen, was er als unnütz und schädlich ansiehet, zur verwersen, und sich dessen zu entwöhnen. Er nimmt sür einen sessen Grundsatz an, daß man zuerst das unnütze und schädliche ausreuten müsse, ehe man an Verdesserungen denken dörse. So lange das Unkraut in einem Acker nicht ausgereutet wird, so kan keine Düngung helsen, vielmehr nimmt das Unkraut überhand, und frist dem guten Saamen alles Fett und Nahrung weg, so kan auch eine Haushaltung nicht bestehen, so lang Müßiggang, Pracht und Verschwendung darinnen herschen, und wenn auch übrigens die bewährtesten Mittel zur Verbesserung angewendet würden. Er rottete daher mit

Dent

dem größen Eiser alle schlimme Gewohnheiten aus seiner Haushaltung aus, aber hierinnen fande er an den Wiedersprüchen der Weiber viele Hindernisse, diese konzten die ererbten Vorurtheile nicht so leicht fahren lassen, die Missbräuche schienen ihnen durch die lange Uedung heilig. Doch überwande er endlich auch diesen Wiederstand, der Benfall, den er sich den verschiedes nen hohen Häuptern unserer Republik erwarde, brachte sie auf bessere Gedanken, und nun herscht in der Hauskhaltung nur ein Herz und ein Wille. So sehr werden die Unterthanen gerührt, und zur Nachahmung ermuntert, wenn ihre redlichsten und besten mit dem Benfall der Obrigkeit geehret werden.

Rleinjogg war der einzige Weinschenk in seinem Dorf, seine Haushaltung bezoge daher einen, dem Schein nach, beträchtlichen Gewinn; aber eine nähere Untersuschung überzeugte denselbigen von dem Gegentheil, ihn schauerte vor dem Gedanke, daß seine Kinder durch das Benspiel der Gäste möchten verdorben werden, da diese benm Wein die köstliche Zeit zur Arbeit verdersben, ihr Geld, welches auf die Verbesserung der Wirthsschaft sollte angewendet werden, unnüß verschwenden, und mit übermäßigem trinken ihre Leibes zund Gesmüthökräste schwächen, daß sie zur Arbeit und Erfüls

hung ihrer Pflichten untuchtig werden. Er nahm besnahen den festen Entschluß, diesem Uebel vorzubauen, und keinem Gast mehr Wein zu geben, als er zur Erfrischung des Leibes und Erhohlung der Krafte, wenn er fich ben harter Arbeit, oder auf Reisen abacmattet, nothig finde; denn hierzu hielte er den Wein von dem Schopfer bestimmt. Er sette dieses Maas, nach feiner eigenen Erfahrung, auf einen Schoppen (ohngefehr 1. Medicin. Pfund am Gewicht), und führte diesen Entschluß mit der groften Genaubeit aus. Allein es giengen darüber feine meisten Bafte, und ein groffer Gewinn verlohren, die Hausmutter, von denen die einte in einem Wirthshaus erzogen war, wurden darüber sehr erbittert, und fuhren ihn mit harten Worten an. Sagten wir nicht immer, daß du mit beinen wunderlichen Einfällen, noch unsere ganze Saushaltung ju grund richten werdest? Schon lange werden wir von jederman gehaffet, und fromme Leute prophezenen nichts gutes, da dn in allen Stucken von den Gewohnheiten unserer frommen Allten abweichest, jest siehest du die Früchte von deinem Eigensinn, der schönste Segen, den wir von unserer Wirthschaft bezogen, ist nun verlohren, heist dieses nicht den Kindern das Brodt aus dem Mund stehlen? Ach! die armen Kinder werden noch zuletzt vor anderer

anderer Saufern das Brodt bettlen muffen. Faffet euch, liebe Mutter, saate er mit Lächeln, und überleget die Sache recht, ehe ihr mich verurtheilet; hat es unfern Kindern bisdahin an irgend etwas gemangelt? Saben wir sie nicht mit Gottes Segen wohl ernährt, und ihnen noch immet die nothigen Kleider anschaffen konnen? Es ist wohl wahr, aber sie wachsen immer mehr an, und haben desto mehr zu ihrer Erhaltung nothig. Alber wachsen nicht auch damit ihre Leibeskräfte an, welche sie tuchtig machen, und in der Berbefferung der Guter zu helfen? Tragen diese nicht jett sehon um vieles mehr ein, als sie im Anfang eingetragen haben? Und merket ihr nicht, daß. und nur Arbeiter mangelten, die Einkunfte noch größer zu machen? Darwieder konnen wir nichts einwenden, war ihre Autwort, aber der Gewinn von dem Weinschenken ist doch auch nicht zu verachten, ein folcher Zuschuß, zu dem Nuken der Buter, kommt der handhaltung allezeit zu gut. Abere muß nicht immer jemand die Arbeit verfäumen, und ben Gasten abwarten, rechnet ihr diesen Verlust an der Feldarbeit für nichte? Frenlich, versetzen sie, wird. an der Arbeit etwas weniges versaumt, aber der Bors theil übersteigt den Schaden nicht wenig. Es ist wahre war feine Antwort, daß der Gewinn an Geld größer,

ist, als berjenige, ben und die Feldarbeit verschaffet, aber mennet ihr, daß ein folcher Gewinn von GOtt gesegnet senn konne, der aus anderer Schaden erwachset? Habet ihr noch niemahl die Weiber liederlicher Säufer klagen gehört, wie ungludlich sie die Schwel. geren ihrer Manner gemacht? Sehet'ihr nicht täglich, wie bie Kinder der reichsten Bater, ben den schönsten Menerhofen zu grund gehen, weil sie sich dem Saufen und Mußiggang ergeben? Glaubet ihr nicht, baf das Elend dieser Saushaltungen, zu Gott um Rache schrene, über die niedertrachtigen Wirthe, die dergleis then hausvater verführet haben? Man hat doch viele Wirthe gefehen, die von Gott mit großen Reichthumern gesegnet worden. Aber auch viele, ben denen bas Bermogen nicht auf den dritten Erben gekommen, ihre Rinder gewöhnen sich nach und nach an ein liederlie ches Leben, verlieren die Lust zur Arbeit, und indem sie gewohnt werden, ben anderer Schaden reich zu werden, so werden sie betriegerisch und boshaft. Wollet ihr, daß unsere Rinder in gleiche Gefahr kommen? Goll alle unsere Muhe und Arbeit, die wir auf die Berbesserung der Guter gewendet haben, verlohren geben, wenn unsere Rinder, durch das bose Benspiel verderbt, fich dem Mußiggang ergeben, und in einem Tag mehr:

verthun', als sie in 20 Tagen mit diesem niederträchtis gen Bewinn erwerben fonnen? Darfür behute und GOtt, war die Antwort, aber das ift keine nothwendige Kolne. Ist es aber, versette er dargegen, nicht gar wahrscheinlich, daß bieses geschehen könne? Selfet ihr nicht täglich, wie leicht die Kinder bose Gewohn= beiten an fich nehmen? Das konnen wir nicht leuguen. Und gesett es geschehe würtlich, was ihr für wahrfcheinlich haltet, mustet ihr euch nicht selbst anklagen, daß ihr an dem Ungluck eurer Kinder schuld sept? Wenn ihr aber thut, was ich für gut befunden, so werdet ihr zwar weniger Reichthum sammlen, aber die Kinder werden sich zur Arbeit wie wir gewöhnen, und fich mit dem Segen vergnügen, den fie aus ihren Butern ziehen, und GOtt wird sie fegnen, wie er und gestignet hat. Mache was du willt, man muß dir immer recht laffen, und wenn man schon gewiß weiß, - dag du unrecht hast, wenn-wir zulett unglücklich werden, so magst du es verantworten. Dieses macht allemahl den Beschluß von den Wiedersprüchen aus, die feine Standhaftigkeit niemahl erschüttern mögen. Er führte also sein vernünftiges Vorhaben aus, aber er wurde von seinen Mitburgern verlachet, und diese ermunterten einen andern, zum Weinischenk. Allein sie fringten

257, 1

fürzten sich damit selbst in das Verderben, viele Hausdater verspürten, wie sich ihre Sohne verschlimmerten, und siengen an, sich gegen Kleiniogg über die einreissende Verschwendung zu beklagen, die ihren Haushaltungen das gänzliche Verderben drohete.

Aleinjogg entdeckte eine andere Quelle, des Verderbend der Hankhaltungen, in der Gewohnheit, ben Kindtaufen, Jahrwechsel u. f. f. die Kinder zu beschenken. Er fagt, die Geschenke gewöhnen die Kinder schon frühe, auf eine andere Weise als burch Kleif und Arbeit, Bortheil zu fuchen, und geben einen Saamen zum Mußiggang, welcher eine Wurzel alles Bofen ist, da überdieses diese Geschenke meistentheils in unnuten oft schadlichen Speisen oder Spielzeng bestehen, und desnahen niemand zu gut kommen, da sie anben Gegengeschenke erheisthen, und also ben Saushaltungen durch das ganze Jahr eine beträchtliche Ausgabe verursachten. Er machte sich baher ein Gesetze, weder von Gevattern, noch Verwandten, noch irgend jemand Geschenke anzunehmen, und auch keine zu geben, als würdigen Armen, die wegen Mangel der Leibeskräfte fich ausser Stand besinden, ihr Brodt durch Arbeit zu gewinnen. Die Allmosen gegen unwürdige, siehet er für den größen Schaden des Landes an, und rechnet sie

den

den leichtsinnigen Gebern zur Gunde. Er fagt, fie wollen fich nur damit den Segen von dem himmel erkaufen, den fie mehrtheils in ungerechtem Gewinn feten. Die Allmofen dienen nur den Mußiggang zu unterfiugen, welcher allerhand Laster, Betriegeren, Diebstahl zc. nach sich ziehet. Dieses gabe ihm die groste Muhe, ebe er ce in völlige Uebung bringen konte. Man klagte ihn einer Seftigkeit gegen seine unschuldige Kinder, so wie eines unverantwortlichen Geites und Graufamkeit gegen die Armen an. Aber alles dieses konte ihn von feinem Entschluß nicht zuruckhalten, er führte seinen gutgefundenen Vorsatz glucklich aus. Seine Kinder haben nun keine Begriffe, von der Annehmlichkeit der Geschenke, sie sind aber desto glucklicher ben dem zu= friednen Genuf des Rothwendigen zu ihrer Nahrung und Bequemlichkeit. Ben dem ersten Besuch, den ich ihm in seinem haus machte, wollte ich ben seinen Kinbern, mein Andenken burch fleine Geschenke angenehm machen, ich erstaunte, da ich nicht die geringste Mciquing an ihnen fahe, folche anzunchmen, er bate mich anfänglich, ich follte mir keine Muhe geben, ich fahe dieses für ein gewohntes Compliment an, und wieders hohite mein Anerbicken, er drange darauf ernstlicher in mich, folches zu unterlaffen, ich verfette bargegen, man

muste den Kindern auch einige Freude gönnen, und dieses seine Kleinigkeit, die ich nichts zu achten hätte. Mir ist nicht um euer Geld zu thun, antwortete er mit Eiser, aber ihr nacht mir meine Kinder unverschämt.

Mit nicht geringerer Standhastigkeit, verbannete er den Unterschied der Tage, in Ansehung des Wohllebens ben den Mahlzeiten, Sonn = und Feyertage, Beschluß der heuerndte, Kornlese, Kirmes, Kindstaufen, haben hierinnen vor andern Tagen keinen Vorzug. Es kame ihm wiedersinnig vor, an den Ruhetagen dem Leib mehr Nahrung zu geben, als an den Werktagen, da die Kräfte durch harte Arbeit verzehret werden, und diesemnach eine mehrere Nahrung nothig seye. Deswegen vermehrt er die Mahlzeit, nach Beschaffenheit der Arbeit. Er fagte seinen Leuten voraus, daß fie am Beschluß der Erndte nichts mehrers zu erwarten håtten, sie sollten aber nicht glauben, daß er dieses and Weit thate, indem er wurflich die Rosten, die darüber ergehen follten, auf die Verbesserung der Mahlzeiten, so lange die harte Arbeit dauerte, verwenden wolle. Ben dem Tisch trinkt er keinen Bein, sondern er nimmt sein bestimmtes Maas mit sich auf das Feld, und erquicket mit demfelbigen den Leib, wenn er aufanat

nahm

amfangt von der Arbeit matt zu werden. Er mastet die Schweine wie andere Bauern für die Haushalzung, aber das Fleisch macht kein besonder Gericht auf seinem Tisch, alle Tage wird ein Stück klein zerschnitten unter das Gemüß verkochet, welches dadurch nach seiner Erfahrung nährender und stärkender wird. Ie schwerer die Speisen zu verdauen, je nahrhaster sindet er sie, eben deswegen ziehet er die Erdäpfel allen andern Speisen vor, und Roggenbrodt dem Weitzen. oder Rernenbrodt. Er richtet seine Urtheile von der Nahrhastigkeit der Speisen allemahl nach seinen Empfindungen, welche ihn um so viel weniger betriegen, weil er immer mit gleichem Fleis arbeitet. Da empsindet er, daß er ben weichlichen Speisen weit eher ersmattet, als ben harten und unverdanlichen.

Ueber alles, wendet er seine Ausmerksamkeit, auf die Erziehung der Kinder, diese haltet er für seine heiligste Oflicht. Er siehet seine Kinder an als Geschenke GOttes, denen er zur wahren Glückseligkeit den Weg bahnen soll, und welche über ihn zum Himmel um Rache schregen würden, wenn er sie auf Abwege verführte. Sein Grundsatz hierinnen ist, sorgfältig zu verbüten, daß keine schlimme Vegrisse, und ausschweisfende Vegierden in den zarten Gemüthern entstehen. Er

(11.1.)

nahm wahr, dag die Kinder von dem Bensviel der Allten alle Mennungen und Sitten annehmen, und daß in den Kindern teine bose Begierden entstunden, wenn fie nicht von den Allten in sie hineingebracht wurden. Deswegen laft er sie niemals aus den Augen, sie muß fen ihn so viel möglich ben allen seinen Arbeiten begleis ten, und nach ihren Araften daran Theil nehmen. Er sucht sie auf diese Weise an seine angenommene Lebend= art und Sitten zu gewöhnen, und ihnen eine wahre Zufriedenheit benzubringen, die er als das einzige Mittel zur Glückseligkeit ansiehet. Singegen hinterhaltet er sie, so viel er immer kan, von andern Gesellschaften, damit sie nicht die verdorbenen Sitten und Gewohnseis ten, die er mit saurer Muhe aus seiner haushaltung verbannt, kennen lernen, und so darnach lüstern werz den. Er hat sie aus diesem Grund niemals in die of fentliche Schule geschickt, er besorgte, der Umgang mit ungesitteten Rindern auf der Strafe und in ben Rubestunden, mochte ihnen mehr schaden, als die Unterweisung im lesen und schreiben nuten wurde.

Er unterwiese sie deswegen selbst, und wiedmete diefer Beschäftigung die Sonntäglichen Ruhestunden. Aus eben diesem Grund gehen niemahl bende Hausväter zur Kirche, sondern es bleibt immer einer ben den Kindern zurück,

gurud, sie in Ordnung zu behalten, und so wohl in dem Catechismus, als auch dem lefen und schreiben zu unterrichten. Eben deswegen last er sie zu feinen öffentlichen Lustbarkeiten, Jahrmarkten, Kirchmeffen :c. gehen; damit aber ziehet er sich viele uble Nachreden au, man nennet ihn einen fecterischen Menschen, einen harten Bater, der aus Geit feinen Kindern fein Bergnügen gonne. Du thust unrecht, sagte ihm ein Machbar, daß du gegen deine Kinder so graufam bift, und ihnen keine Freude gonnen magft. Wer fagt bir, war seine Antwort, daß ich ihnen keine Freude gonne? Sehen sie nicht immer so gesund und frolich aus als die demigen? Du laffest sie ja, versetzte jener, zu keinem Unlas gehen, wo die jungen Leute sich in Ehren unter=einander beluftigen, du verbieteft ihnen die Wirthshaufer, und neulich ließest du deine Tochter nicht zur ersten Predigt gehen, damit sie nicht mit anderen, sich benm Wein und Tangen lustig mache. Meine Tochter, sag= te er, bezeugte keine Lust darnach, sie kan ben Hauke lachen und froh senn. Mennst du, man könne sich nicht. anders, als ben ummäßigen trinfen und lachen vergnügen? Ranst du im Wirthshaus mehr als satt effen? Kanst du mehr als froh senn? Dieses eben nicht, versetzte jener, aber ich finde doch, daß es wohl erlaubt sene, zuweilen

ein übriges zu thun. Man kan denn wieder besto burtiger arbeiten. Ich habe doch schon oft gesehen, war Kleinioggs Antwort, daß du den Tag hernach, wenn du dich im Wirthshaus betrunken, zur Arbeit eben nicht am besten aufgelegt warest, und dich über Mattigkeit und Ropfschmerzen beklagtest, und du gefundest felbst, daß du dein unnut verschwendetes Geld bereuest. Ich kan es nicht leugnen, sagte jener, indeffen ift man nicht nur zur Arbeit, sondern auch zur Freude in der Welt. Aber empfindest du keine Freude indem du arbeitest, und die gesegneten Kolgen von deis per Arbeit siehest? Frenlich macht mir dieses auch Frende. Und haft du auch schon eine Reue empfunben, wenn du den gangen Tag gearbeitet, und deinem Beruf ein Genügen geleistet? Niemahls. Warum suchest du denn nicht lieber Freuden die du niemahl berenest, als jolche, die dich zur Arbeit untuchtig machen, und oft Mene brungen? Un jene suche ich meine Kin= der frühe zu gewöhnen, und sie dadurch glücklich zu machen, da ich verhüte, daß deine Freuden, indem sie ihnen allzugut schmecken mochten, sie nicht zuletzt in bas Berderben sturgen, welches du ben vielen ungludz 1. chen Handhaltungen, so wohl hast wahrnehmen tonran als ich.

Merkwurdig ist die Art, wie er seine Kinder, durch gereitte Ehrbegierde, zur Arbeit zu ermuntern fucht. Er last die jungsten Kinder, so lange sie zu der Felds arbeit untuchtig sind, ihr Mittagessen auf dem Boden. geniessen, so bald sie aber anfangen, ihme ben dem Feldbau Hulfe zu leisten, werden sie zu den altern an den Tisch gesett. Er giebt ihnen damit zu verstehen, daß ein Mensch, so lange er nicht arbeitet, und der Gesellschaft keinen Ruten schaffet, noch als ein Thier anzusehen sene, welches wohl auf die Ernährung, aber nicht auf die Ehre eines Hausgenoffen ein Recht hat. Hebrigens hutet er sich forgfältig, unter den Kindern keinen Unterschied zu machen, er liebet sie alle gleich, feines Bruders Rinder wie seine eigne; alle weiset er mit gleichen Eifer und Standhaftigkeit auf das gute, und nur durch Gehorsam und gute Sandlungen tonnen sie seine Liebkosingen gewinnen; sein Benfall macht ihre ganze Besohnung aus. Er wird daher auch von allen gleich gefürchtet und geliebet. Er gewöhnt fie fruhe an die gewohnten harten Speisen, und giebt ihnen davon, so viel sie zu völliger Sättigung nothig haben, er verhutet aber forgfältig, ihre Begierde zum effen zu reißen, indem er niemahl, nach der sonst so gemeinen Gewohnheit, die Belohnungen in leckerhafte Speisen

verwandelt. Seine Kinder haben daber für die Speis fen keine Leidenschaft, sie kennen kein ander Gluck von dem effen, als den Hunger zu stillen, und find also in der Wahl der Speisen ganz gleichgultig, die gewöhnlichsten schmecken ihnen am besten. Eben deswegen kan er ohne Gefahr alle Vorrathstammern und Schränke beständig offen lassen, er ist sieher, daß niemand, von der ganzen Saushaltung, foldes migbraucht. Ein gleiches beobachtet er mit dem Schrank, darinnen er das Geld verwahrt, dieser stehet allen erwachsenen Gliedern gleich offen, hierinnen hat niemand ein besonderes Recht. Da das ganze Vermögen allen gemein ift, so wird auch der Schein eines besondern Vortheils forgfältig ausgewichen, und dadurch verbannet er die Geldbegierde völlig aus seinem Sauffe. Man siehet das Geld für nichts anders als ein Mittel an, der haushaltung die Nothwendigkeiten anzuschaffen, und da alle Hausgenoß fen diese beständig im Ueberfluß finden, so entstehet auch keine Begierde, solche aussert dem Saus zu suchen. Dieses berechtigt seine Sofnung, daß die Nachkommen, bis auf die spaten Enkel, in einer ungertrennten Haushaltung vereinigt bleiben werden. Ich habe ihn diesen Begriff in einer Unterredung mit einem meiner erwehltesten Freunden so schon entwickeln gehort, daß ich mich nicht enthalten fan, solche hier benzurücken.

Diefer Freund hat in fremden Rriegsdiensten ein bestverdientes Gluck gefunden, welches ihn nicht hinbert, sein Vaterland als ein redlicher Patriot zu lieben. Sein feiner Geschmack, für alles was schon und aut ist, führt ihn, wenn er von der Arbeit des Diensts mide geworden, in den Schoos der Musen, wo er eine edle Rube findet. So bald er von diesem Sofras tischen Bauer gehort, entstunde ben ihm eine unwieders febliche Begierde, ihn von Person tennen zu lernen. Ich ergriffe den ersten Anlas, ihm dieses edle Veranis gen zu verschaffen z er bewunderte die ausserordentliche Einsicht dieses Mannes, und sagte voll Liebe zu ihm: Lieber Kleinjogg, ich sehe, daß ihr ein fürtresticher Mann fent, und ich versichere euch meiner aufrichtigen Liebe imd Freundschaft. Ihr habt viele Sohne, vertrauet inir einen von ihnen, ich werde gute Sorge für ihn tragen, und trachten demselbigen im Dienst sein Gluck zu machen. Ich bin ihnen dafür vielen Dank schuldig, verfette Kleinjogg, und ich versichere sie, daß ich für sie, als einen recht redlichen und vernünftigen Mann, alle Hochachtung hege, aber ich kan es, verzeihen fie mir, nicht über mein Bewissen bringen, eines von meinen Kindern von mir zu lassen, ehe sie zu der völligen Reife des Berstandes gekommen. Sie sind mir von (B) g 13.Ott

Gott beschehrt worden, daß ich sie zu seiner Ehre erziehe, und sie trachte glucklich zu machen, und ich will mit GOttes Hulfe an dieser Pflicht nicht treulos werden. Es ist loblich, daß ihr so denket, versette mein Freund, aber trauet ihr mir denn nicht zu, daß ich eben so aut für euer Kind sorgen könne als ihr? Ich will in Ausübung dieser Pflicht eure Stelle vertreten, und ich verspreche euch alle Treue und Sorgfalt. Ich will das wohl glauben, erwiederte er, aber die Kinder sind mein, und GOtt hat mir biese Pflicht auferlegt; ich kan diese ohne Gunde nicht unterlassen, oder einem andern auftragen. Ihre Geschäfte wurden ihnen nicht erlauben, die nothige Aufsicht auf ihn zu haben, und wie leicht last sich ein junger Mensch in boser Gesellschaft verführen. Glaubet ihr denn, daß man im Dienst keine tugendhafte und redliche Leute finde? Ich versichere euch, man trift da so viele Tugend und Gottesfurcht au, als ben irgend einer andern Lebensart. Ich zweiste daran nicht, da ich an ihnen ein so schönes Benspiel vor mir sehe, sagte Rleinjogg, aber wird mein Sohn allemahl die besten finden, fan er nicht so leicht in schlimme Gesellschaft kommen? Ich werde dieses verhüten, so viel als möglich ist, verfette der großmuthige Officier. Doch kan ich bessen

niemahl gewiß versichert senn; da ich hingegen zu Saus meine Kinder niemahl aus den Augen laffe, sie begleiten mich oder meinen Bruder immer ben der Arbeit; und an den Sonntagen vergnige ich mich mit ihnen mit lesen und singen, oder ich führe sie auf unsern Butern herum, und zeige ihnen die Arbeiten, und ih ren gesegneten Erfolg, da weiß ich gewiß, daß sie nichts boses lernen, wenn ich selbst recht handle. Ich finde eure Maximen ben der Kinderzucht fehr vernunf tig; versette jener, aber da in eurer haushaltung fie ben Sohne find, so werdet ihr sie nicht allezeit ben ench behalten können, ihr werdet ihnen auf verschiedes ne Weise ihr Gluck suchen mussen, und da ist ber Kriegsdienst nicht zu verachten, es hat schon mancher brave Mann ein großes Blud barinn gefunden. Dies fes kan dar wohl senn, war Kleinioggs Antwort, aber ich habe Glucks genug für alle unsere Sohne, wenn fie fich nur recht halten, und unverdroffen zur Arbeit werden, der Boden der mich bisher ernährt; wird sie geliebts Gott auch ernahren, wenn sie ihn mit Treu und Fleiß bauen. Man kan aber auch in andern Les bensarten fein Gluck finden. Daran zweifle ich keines ivegs, wenn einer von Jugend auf daran gewöhnt wird, und den Beruf recht erlernt. Meine Kinder find

bisdahin zu der Feldarbeit erzogen worden; da mich Gott in diesen Beruf gesett hat, sie kennen keinen anbern, und bleibt ihnen also kein Wunsch übrig, als in diesem Beruf glucklich zu senn, wenn Gott das Merk ihrer Sande gelingen taft, und ihnen den nothis gen Unterhalt schenket. In dem Dienst wurden sie ei= nen Beruf antreffen, von dem sie nichts wissen, es wurde sie die neue Arbeit recht sauer ankommen, da sie bisher die Baurenarbeit mit Freuden verrichtet haben. Sie werden sich aber bald an die neue Arbeit gewöhnen, ein guter Ropf, der mit Fleif ein Werf angreift, begreift jede Beschäftigung gar bald. Aber er verlernet dann sein erstes handwert, und wenn er wieder zurückkommt, so fehlt es ihm entweder an Lust, oder an Geschicklichkeit, zu dem hat er sich an eine andere Ordnung im effen und trinken gewöhnt, die fein hauswesen in Verwirrung bringt, wenn er fich nicht wieder entwohnen kan. Einmahl mich dunkt daß es fehr schwer fene, in einem Beruf fein Glud zu finden, wenn man nicht von fruher Jugend an dazu gewohnt worden. Sie finden vielleicht, daß sie unglücklich må= ren, wenn sie mit meinen harten Speisen den Leib nabren musten, aber ich wurde eben so unglucklich senn, wenn ich mich an ihre schmackhaftesten Speisen gewöh-

nen muste, ich wurde nie so gesund und frolich darben fenn, als ben meiner schlechten Rost, und so geht ed auch mit der Arbeit, wenn ich den ganzen Tag mit meinen Handen arbeite, so macht es mich gesimd und frisch, wenn ich hingegen mit dem Ropf eine anhaltende Arbeit verrichten muste, wurde ich lange Weit bekommen, und daben gang niedergeschlagen werden, die Gewohnheit macht hierinnen alles aus. Rach eues ren Gedanken wurde nur ein Beruf in der Welt fenn, wenn die Kinder immer den Beruf von ihren 2atern erben musten. Was wurde dieses schaden? verfette er lachelnd, wenn alle Menschen das Feld bauen, und sich durch die Arbeit ihrer Sande ernahren wurden, so wuste man von keinem Betrug noch Gewaltthatigkeit, es wurde allenthalben Zufriedenheit und Rube-Einmahl, ich habe noch niemand gesehen, herschen. mit dem ich mein Gluck hatte vertauschen mogen, und habe noch nie, weder Nothwendigkeit, noch Begierde empfunden, einem andern das Seine zu rauben. Aber werden eure Sohne zuletzt einander nicht im Wege stehen, und kan euer Menerhof hinreichen, sie alle zu erhalten? Je mehr der Boden bearbeitet wird, ver= fette er, desto mehr bringet er Frucht, ich habe schon lange mit Ungeduld auf das Wachsthum unserer Sohno

aemartet, damit ich mein Gut in einen recht vollkom menen Stand setzen könne, und wenn nichts mehr daran zu verbessern ist, so sind noch viele verdorbene Guter übrig, die man um einen sehr geringen Preis ankaufen kan, um neue Verbesserungen vorzunehmen. Wenn nur genug arbeitende Sande waren, an der Arbeit kan niemahl kein Mangel senn. Aber nach eurem Tode wird sich die Uneinigkeit unter eure Kinder einschleichen, wenn sie die Guter vertheilen muffen, und sie werden ben den kleinen Studen, die jedem zu theil werden, ihre Lebensart, deren sie bisher gewohnt, nicht fortsetzen können. Eben deswegen sollen sie bie Guter nicht theilen, sondern in Friede einander helfen ben Gewerb fortführen. Wie wollte das möglich senn? unter so vielen Menschen, kan unmöglich ein gleicher Wille herschen. Warum das nicht? wenn alle aus der Erfahrung wissen, daß sie in einer Lebensart glücklich und vergnügt leben können, und daß ihnen nichts zu wünschen übrig bleibt, sie werden alle von Jugend auf der Arbeit gewohnt senn, alle werden Speise und Rleidung genug haben, und weil sie nichts weiters zu wünschen haben, so muffen sie sich damit vergnügen. Allein kan nicht die Begierde, nach einer bequemliche ren Lebenbart, nach weichlicheren Speisen, nach kosts bareren

bareren Kleidern, in ihnen entstehen, und Uneinigkeit unter ihnen entzunden? Wenn man gewohnt ist, ben eis ner gewissen Ordnung vergnügt zu senn, mare sein Erwiedern, so kan keine Begierde nach einer andern entstehen; eben deswegen halte ich meine Kinder von allen Unlasen zuruck, wo sie zum Mußiggang, oder Pracht, oder Schwelgeren könten verführet werden, und wenn eins mahl eine Gewohnheit durch die Lange der Zeit erhar= tet, so kan sie nicht mehr ausgerottet werden. Ich zeige ben allen Anlasen meinen Kindern, wie die schlim= me Gewohnheiten in Ungluck stürzen, und wie hingegen durch Treu und Kleiß in dem Beruf, das wahre Gluck gefunden werde. Gesett: Eure Grundsätze werden ben euren Nachkommen tiefe Wurzeln schlagen, und sie kon= nen von aller Begierde nach einer weichlicheren Lebends art fren bleiben. So konnen auch in ihrem Beruf Uneinigkeiten entstehen, es wird einer muffen Meister bleiben, und die andern gehorchen. Der fleifigste und vernünftigste wird das Meisterrecht behalten, war Kleinjogge Antwort. Denn wo keine boje Meigungen find, wird die Wahrheit und das Recht auchovon den einfaltigsten erkennt werden, und diese konnen nicht entste hen, wenn der Meister, der eine Ordnung macht, gleich in die Sache hineingehet, und den übrigen ein G 9 4 aute3

guted Bensviel giebt, der Meister hat keinen Vortheil vor den andern, nur dann, wenn er es ben dem bes schlen bewenden läst, werden die übrigen ungedultig zu folgen. Auf diese Weise trage ich die Hosmung zu GOtt, daß meine Nachkommen immer in Frieden und Ruhe bensammen bleiben, und nicht nöthig haben werden, ihre Güter zu vertheilen, oder nach einem andern Beruf lüstern zu werden. Ihr habet ganz recht, versetzte mein Freund, bleibet euren Grundsätzen getreu, so kan es nicht sehlen, die gesegneten Folgen können ummöglich zurückbleiben. GOtt wird eure Treue bes lohnen, ihr werdet Zusriedenheit, Liebe und Eintracht, noch unter euren Enkeln blühen sehen.

Lektverwichenes Jahr, ward sein Bruder von der Dorsschaft zum Schulmeister erwehlt, Kleinjogg sahe dieses als das größe Gluck an, das ihm GOtt jemahl bescheret hat. Er hoste nunmehr seine Grundsätze allzgemeiner zu machen, und so die Glückseligkeit, die er ben der guten Ordnung seiner Haushaltung empfindet, über seine Mithurger auszubreiten. Er sagte mir voller Freuden: Nun habe ich einen Gewalt in den Handen, dieser giebt meinen Vorstellungen einen großen Nachdruck, ihr glaubet nicht, wie viel der Gewalt zum Guten hilft, wenn man ihn recht braucht, ich wilk

nun ben den Kindern aufangen, das Uebel ausrenten, das Gute kan nicht eher fortkommen, bis das Bose querst ausgerottet ist, und da kommt man am leichtesten ben der Jugend zurecht, ich will lieber zwolf Kinder ziehen, als kinen einzigen Alten, die das schlimmer Dessen sie sich lange gewohnt sind, für würklich gut ansehen, und den für einen gefährlichen Neuerer halten, der die alten schlimmen Gebräuche angreift. Ben die= fem Vorfall überließe er mm die Unterweifung der Rinder gang seinem Bruder, und er besorgte desto fleißiger die Feldarbeit. Indessen behielte er sich die Unterweising im Singen por, worzu gemeinlich die Nachtfunden am Sonnabend bestimmt find; dem das singen machte jederzeit sein groftes Vergnügen aus, und er hat alle Melodenen der Lobwasserischen Usalmen im Gedachtnif, sein Bruder hingegen besitt hierinnen weniger Geschicklichkeit. Er fienge nun an, seinen Singeschülern das nachtliche herumschweisen nach der Schule, und die Besuchung des Weinhauses zu verbieten; dieses brachte das gange Dorf gegen ihn auf, man drohete ihm von allen Seiten, aber er blieb unerschrocken, und -schlosse die ungehorsamen von der Schule aus, drohete ihnen, sie ben ihren Pfarrern zu verklagen, und wenn Dieses nicht helfen wolle, ben der Obrigfeit Benstand zu · G g 5 suchen.

fuchen. GOtt segnete auch hier sein Unternehmen, und feine Schüler geben jett, vielleicht die einzigen im Lande, aus der Nachtschule stille nach Haus. Mach diefem bewiese er ihnen das lavvische, von den St. Niclaus: und Fastnachtsbelustigungen, und brachte damit zuwege, daß auf letteres heiliges Wenhnachtsfest, der unsimmige Lerm , zum erstenmable unterbliebe. Ein merkwurdiged Bensviel, wie viel gutes durch eine unerschütterliche Sandhabung der Gesetze zuwege zu bringen sene! Seinen Schulordnungen einen mehreren Rachdruck zu geben, nahme er sich gerade von Anfang vor, sich mit dem sehr geringen bestimmten Lohn zu vergnügen, und ron keinem Menschen irgend ein Geschenke anzunehmen; Eben dadurch, fagte er, wird der Muth in Sandhabung der Ordnungen entkräftet: Man streckt den Obern Geschenke dar, wenn diese nach solchen greifen, so verletten sie sich, und werden lahm.

Er sucht seine Haushaltung so unabhänglich zu maschen, als es immer möglich ist, er siehet daher zu, daß alle Nothwendigkeiten zur Nahrung und Kleidung auf seinen Gütern wachsen, und die Kleider von seiznen Hausgenoffen verfertigt werden. Er hat zu diesem End eine seiner Töchter weben gelehrt, und erst neulich einen Webkeller erbaut, hingegen macht er sich aus

der.

der Arbeit in die Kabriguen nicht viel, er faat, diese allzubegneme Arbeit, nehme die Lust zur harten Kelds arbeit, schwäche den Leib, und so verliere der Feldbau nach und nach seine Arbeiter, und musse endlich in volligen Verfall kommen. Indessen verachtet er diese Ur= beiten nicht gang, er siehet die Fabriquen als einen großen Segen an, wenn man ihn recht gebraucht; sie ernabren viele Menschen, die entweder keine Guter besitzen, deren Andan ihnen genugsame Arbeit und Nahrung verschaffen könte, oder die zu der Feldarbeit, aus naturlichem Unvermogen, oder wegen Krankheit, untuch: tig find. Es verhaltet sich damit, nach seiner Mennung, wie mit den Spithalern; diese sind für kranke und schwache Leute, als die schätbarste Anordnung zu verehren, aber wenn gesunde, zur Arbeit tuchtige Leute dahin aufgenommen werden, so pflanzen sie nur Muß figgang, und verursachen dem Land den groften Scha-Ueberhaupt siehet er in allen Dingen auf den Einfluß, den sie auf das Gemuth und die Sitten haben, er siehet den großen Gewinn für das schädlichste Uebel an, wenn solcher das Gemuth verderben fan. Aus diesem Grund verachtet er allen Vortheil von der Handlung, das Gemuth wird dadurch allzusehr für das Geld eingenommen, und nach und nach wird es nieder=

niederträchtig und betriegerisch. Ben der großen Fruchtbarkeit des letten Jahrs, fiele der Preif der Fruchte ungemein, die meisten Bauren waren darüber fehr niedergeschlagen, und oft machten sie boshafte und gottlose Ummerkungen darüber, die reichen wollten ihre Früchte nicht verkaufen, und dachten auf Mittel ihren Vorrath auf theure Zeiten zu versparen. Rleinjogg bliebe immer vergnügt, er gonnte es den armen Taglohnern herzlich acrne, ihr Brodt wohlfeil zu effen, und verkaufte zur gewohnten Zeit, feinen Ueberfluß an Fruchten in dem . laufenden Preif, er fande es vortheilhafter, sein Geld so gleich wieder an die Verbesserung der Guter zu wenden, als die Frucht auf theure Zeiten zu svaren, und indessen die Verbesserung liegen zu lassen. spottet der verstellten Frommigkeit deren, die ben jedem Gewinn, immer mit Gottes Segen prahlen, und das GOtt Lob! beständig im Munde führen. Ihr GOtt Lob ist ein hungriger Wunsch nach neuem Vortheile der mehrtheils mit anderer Schaden verbunden ift. Das rechte Gott Lob ift, mit dem, was man mit Fleiß und Arbeit gewinnt, zufrieden zu senn, und einem jeden das Seine zu gonnen.

Die Kleider seiner Hausgenossen sind reinlich, aber phine Pracht. Er erwehlt darzu den dauerhaftesten und darben

barben mohlfeilsten Zeug, er haltet die Pracht in Kleis dern für eines der größten Berderben der haushaltungen, und keine Leidenschaft kommt ihm lächerlicher vor als Diefe. Wenn er in die Stadt komint, fo tragt er eineit grauen Kuttel von Zwillich, der mit eifernen Baftgen zugemacht wird. Und doch ist dieses ein Fenerkleid, welches er mit seinem Bruder gemein hat, und welches ju den Reifen bestimmt ift.

Der erste Grundsatz in allen frinen Handlungen ist: Immer den nachsten Weg zu geheit. Seine Scharfs finniakeit entdecket ihm denselbigen leicht, daher herschet in seinem haus die beste Ordnung, jedes Gerathe hat in der Rahe, wo es erfodert wird, seinen Plat. braucht aber diesen Grundsatz nicht nur ben feiner Wirthschaft, sondern derselbige dient ihm auch in seinen sittlichen Handlungen zu einem Leitfaden. Er findet nichts leichter und futzer, als die Begriffe von bemi Rechten und Guten, wenn nur der Wille aut ift. In unserm inneren stehet es deutlich geschrieben, was in iedem Kall zu thun oder zu lassen sene, frage man nur fich felbst, wenn es um eine handlung gegen einen anbern zu thun ist, was man in gleichem Fall wunschen wurde, daß andere gegen und thaten, und gebe man nur darauf Achtung, ob es ihm ben der handlung um pantly.

das Berg wohl bleibe. In dem Bewustsenn der Ausübung seiner Pflichten, und der daher entstehenden Bemutheruhe, setzet er seinen Begriff von der Glückseligs keit. In den natürlichen Folgen unserer Handlungen, entdecket er die Belohnungen und Strafen des gerechten GOttes, die Fruchtbarkeit ist die Belohnung eines fleiß figen Keldbaues, fo wie die Gemutheruhe einer guten fittlichen Handlung. Ich habe ihn noch niemahl nie= bergeschlagen gesehen, auch wenn er mich in Krankheis ten um Rath fragte, war er immer rubig. Seine feus rigen Augen lachen beständig aus feinem rothlichten gefunden Gesichte, und entdecken einem Kenner der Ges sichtszüge, ben dem ersten Anblick, die Schönheit seiner Seele. Er ist sehr zur Freundschaft geneigt, und schenkt folche jederman. Go sehr er der Arbeit ergeben ist, fo verläft et sie doch gerne, wenn er einem Freund baburch gefällig werden kan. Er trafe mich vor wenigen Mos naten in der Verfassung an, meinen liebsten Freund herrn Doctor und Stadt = Physicus Zimmermann itt Brugg zu besuchen, ich wuste, daß ich diesem edlen Menschenfreund tein größer Vergnügen machen kontes als ihm die Schönheit der menschlichen Seele, in der Rabe von dem Stand der Natur zu zeigen; Er konte mir meine Bitte nicht versagen, unerachtet er den foli genden

genden Tag eine beschwerliche Ruckreise vor sich sabe, die er in zehen Stunden kaum zurücklegen konte. So sehr er alle Menschen liebt, so richtet sich doch seine Liebe in ihrem Grad, nach dem Eifer für die Wahrheit und das Recht, so er in ihnen entdeckt, und er zeigt sich in der Entdeckung derselbigen ungemein scharffichtig. Sein Umgang ift, auch wenn er einen Menschen das erstemahl siehet, von allem Zwang fren, und sehr bes redt; er drucket seine Gedanken auf eine ihm eigne einfaltige Art aus, die uns überzeugt, daß sie nicht ent Ichnt, sondern aus seinem eignen Kopf entwickelt seven, und er hat oft nothig sie durch Benspiele oder Sinns bilder verständlich zu machen, welche allemahl sich zu den Gedanken ganz richtig schicken. So leicht ihm in= dessen das reden ist, und so gerne er redet, wenn er fiehet, daß man ihm gerne zuhört, so leicht ist ihm das schweigen, und eben so gerne hort er zu, wenn andere reden, und zeiget durch schickliche Antworten, daß er mit Aufmerksamkeit zugehört habe. Nach jeder neuen Wahrheit ist er sehr begierig, daher verwirft er nichts neued, ehe er es gepruft hat, wenn es nicht ein offen= bares Merkmahl der Falschheit an sich hat, und hierinnen unterscheidet er sich am meisten von den übrigen Bauern, ben denen die Vorurtheile für die ererbten

Mennungen mit dem Leben verwebt scheinen. Wenn er etwas gutes, oder einen neuen Vortheil entdeckt, ist er imgeduldig, bis er solches andern mittheilen kan, und er giebt sich alsdenn alle Mühe, sie von dessen Gute zu überziengen, imd ihre Vorurtheile zu bestreiten. Nirgends ist er vergnügter, als in Gesellschaften, wo von der Vezförderung des gemeinen Besten mit Eiser und Nachzdruck geredet wird, da entdeckt er mit einer edlen Frenzimüthigkeit seine Gedanken, und schreibt allen Ständen imit vielem Verstand die Psichten vor, die er mit Vezsspielen aus der Haushaltungskunst erläutert. Er redet von den Fehlern fren, doch oh is Väuwische Grobheit.

Alles dieses bringt ihm den Benfall aller redlichen, die Einsichts genug haben, seinen Werth zu schätzen, zus wege. Ich habe ihn in viele Gesellschaften geführt, die ich durch Erzehlung seiner Reden und Handlungen nach seiner Bekandtschaft lüstern gemacht, und ich habe nies mand gesehen, der nicht am Ende mit Erstaumen seine Weisheit bewundert, und mir fren heraus gesagt, daß ich durch meine Erzehlungen nur einen kleinen Grad der Hochachtung erweckt, die in dem ersten Umgang imit ihme auf das höchste gestiegen. Ich habe Leute mit der größen Hochachtung ihn erheben gehört, die im Auffang mit einem geschärften Satyrischen Witz ihn

angegriffen, und seine Bewunderer mit ihm lacherlich tu machen gesucht. Ich habe aus vieler Erfahrung befunden, daß der Grad der Bewunderung diefes Mans ned, sich nach dem Grad der Einsicht und Redlichkeit verhalte. Dieses ist die Ursache, daß verschiedene un= ferer weisesten und besten Standeshauptern, in dem Unie gang dieses Mannes ihr gröftes Vergnügen finden, und ihn gerne anhören, wenn er von den großen Pflichten ber Regenten, vor ihnen feine Begriffe entwickelt, und ihnen das schöne Bild ihrer eigenen großmuthigen Denkensart und Sandlungen zu betrachten vorleget. Dieser Benfall macht ihn nicht fiolz, er verbeffert nur seine Beariffe, an feiner naturlichen, einfältigen Aufführung, fiehet man keine Beranderung. Ich entdeckte ihm mein Borhaben, seinen Character der Welt mitzutheilen, er gabe mir mit einer ungezwungnen lachelnden Miene zur Antwort: Thut es immerhin, wenn ihr glaubet, damit einen Rußen zu schaffen; ich werde dadurch weder schlimmer noch besser werden, ob man mich lobe oder table. Indessen ruhet der Neid nicht, auch diesen redlichen Mann zu verfolgen, aber seine feinsten Kunstgriffe enthalten ein wahres Lob. Ich hörte einem von feinen groften Reidern mit Bergnugen zu. Er schalte ihn einen Erdenmann, der sich fast zu tod arbeitete, und seine

hausgenoffen zu gleicher Arbeit anhielte. Die Behand lung mit dem Mergelfies habe er nicht ersunden, die Alten haben es auch gewuft, aber fie haben es nur eine mahl gethan, er fete es hingegen in feinen Meckern alle zeit fort, und verderbe damit dieselbigen. Seine Erndte wird also schlechter senn, mein Freund, als seiner Nachs barn? Das fan ich nicht fagen , fondern ich muß bekennen, daß er bisdahin immer mehr als andere ge= schnitten, obgleich er im Anfang die schlechtesten Guter hatte, aber es kan gewiß in die Lange nicht aut thun. Sabt ihr Proben tavon? Rein das eben nicht, aber jederman weiß es so gut als ich, und dieses konte noch angehen, aber mit dem behauen der Tannen verderbt er sein Geholze ganz und gar. Es werden ihm also schon viele Baume verdorret senn? Ich kan das nicht fagen, genug es schadet gewiß. Woher wiffet ihr ed denn fo gewiß? Jederman fagt es, wenn dem nicht also ware, so wurden es andere auch so machen. Aber fiehet man nicht, daß er das auffrugen der Baume nur in einem gewissen Grad, der unschädlich ift, vornehme? Ich weiß es nicht, aber er ist sonst in als Ien Sachen ein besonderer Mensch, der immer vom Arbeiten und Rechtthun redet, und man fagt hingegen, daß er wenig bete. Aber faget mir, mein Freund,

thut

that er semand Unrecht, oder hort man ihn viel schwood ren und bosed reben? Rein, Dieses tan ich nicht fagen, ich muß vielmehr bekennen, daß er allemahl auf den angefesten Zeitpunct fein Berfprechen balt , ich habe ihn auch nie schwören oder boses reden gehört, aber er rebet immer vom arbeiten, und hat gang besondere Menmmgen, er laft feine Rinder nie in das Wirthobaus geben, und gonnt ihnen feine Frende, fie muffen an Conn : und Revertagen in gleichen Rleibern wie an ben Werktagen einhergehen. Er fan aber fosmohl schwas ten, dag niemand mit ihm auskommt. Wein nachster Reund gienge letthin mit ibm fur ben Richter, in emem Geschäfte, darinnen er fehr über ihn erbittert war; dieser sagte mir nachber, er wisse nicht, wie es gekommen sene; er habe ihm gulett vor bem Richter in allem recht laffen muffen, da er doch in feiner Geele überzeugt gewesen, und noch sene, daß er umrecht habe: er glaube, er habe ihn bezaubert. Molte Gott! Dachte ich bierben, daß meine Keinde allemahl mich auf eine folthe Beife verleumden muffen.

Ich hatte, die Bekandtschaft dieses Mannes, ans fänglich nur in der Absicht gesucht, meine Begriffe von der Landwirthschaft deutlich zu machen; ich setzte mich weit über die Einfalt des Bauers hinauf, und wollte

ibn unterrichten , und ibn burch Bestreitung feiner Porurtheile tuchtig machen, der Raturforschenden Gefellschaft mit Deconomischen Bersuchen an die Sand ju geben; da fich diese borgenommen batte, fleifige Baus ren durch Belohnungen anzufrisehen, die ausgewehlten Mittel gur Berbefferung des Landes, auf ihren Gutern in lebung zu bringen. Mit Erstaunen fande ich ibn von allen Bornrtheilen fren, seine Urtheilsfraft so rich: tig als des großen Weltweisen, und sein Wille und Berg völlig unter ber herrschaft bes Berftandes. Ben ihm find benten, reden und handlen immer in ber aroften Sarmonie. Wenn er feine Gedanken von ben Michten iedes Standes, und von der allgemeinen Blueffeligteit, Die barque herflieffet, mir entbectte, mar ich oft am Ende gang auffer mir, ich horchte ihm mit Chrfurcht qu, die Thranen rollten über meine Mangen ab, und ich glaubte mich in die Gefellschaft eines alten ariechischen Weltweisen versett. Einmahl fande er mich in einer bangen Stunde. Ich konte mich nicht binterhalten, meine Rlagen vor ihm auszuschutten, er acbrauchte den Unlas mit Freuden, mich freundschaftlich au ftarten : Liebster Doctor, fagte er ju mir, wenn ich einen Menschen, unter Gesprachen von unsern Michi ten, in Bangigkeit febe, fo schlieffe ich barans, Daß

er anfangt einzuseben, bag er bieber feinen Bflichten noch fein Benugen gethan, und daß er bie Gachen anderst angreifen sollte, als er bisber gethan bat; bag er baben berglich verlange, fich zu beffern. In diefen Umftanden flebet er in großer Gefahr, ben rechten Weg au verfehlen; manch guter Mensch glaubte, mit feufgen und jammern sene alles ausgerichtet, er konne nichts autes thun, und die Frommiakeit bestehe nur barinnen. daß man beständig bete und lefe. Ein folcher gebet für fich und feine Mitburger verlohren, die Angst nimmt beständig ju, und fein ausgewehltes Mittel führt ibn. te mehr und mehr von bem rechten Weg ab; es ift nicht andere, als ben benen, welchen ber Wind Sand in die Augen gewehet hat, wenn fie mit reiben folches berausbringen wollen, ie mehr fie reiben, ie mehr nimmt ber Schmerz zu, und das Auge wird feuerroth. fahet unfern lieben Freund auf feinem Sterbebette. Beber feine Einsichten, noch fein gottseliges Leben, aaben ihm keinen Troft, er batte fich von vielen Jahren ber, in bergleichen Umffanden ber Schwermuth überlaffen, und wurde nach und nach fich und den Seinigen gut Raft. Ber fich hingegen in biefen Umftanben erinne rt baß er Gott nicht beifer diene, als durch eine getreue Audubung feiner Bflichten, und nimmt fich im Ernft

vor, von diesem Augenblief an sich zu bessern, und greift das Werk zu gleicher Zeit an, ber wird in, ber Arbeit feine gangliche Beruhigung finden, es wird ihm um das herz fo leicht und wohl werden, so wohl, daß es nicht auszusprechen ist. Ich war auch in diesen Umstanden, ich machte es in meiner Jugend wie andere, nach und nach empfande ich, daß ich unrecht thate, die Anaft und Bangigkeiten nahmen überhand; in diesen Uinstanden ließe ich mich von den so geheißenen Frommen verführen, ich wollte immer lefen und beten, aber es ward immer schlimmer; mein redliches Beib, halfe mir auf den rechten Beg, fie ftellte mir den Berfall imferer Saushaltung vor, und nothigte mich zur Arbeit. Endlich machte ich die Ueberlegung, Gott hat mich zu einem Bauer erschaffen, und mich also zum Anbauen des Feldes berufen, ben diefer Arbeit fan ich mich und Die Meinigen ernahren, und meine Kinder wiederum ju diesem Stand auferziehen. Ich nahme mir also vor, beståndig zu arbeiten, und feinen Augenblick mußig zu geben, und gegen alle Menschen zu thun, was ich in gleichem Kall wunschte, daß fie thaten, worinnen nach des Henlands Ausspruch, das gange Gefets enthalten ift. Da ward mir von einem Tag jum andern meine Bruft erleichtert, und wenn ich in meinen Rubestunden zu der heilis

heiligen Bibel guruckfam, fo fande ich alles beutlich und flar, da mir porber alles bunkel war; und mein beten erquickte mich in meinem innersten. Da sabe ich, baf lesen und beten nichts helfe, bis man seine Michten erfüllet, aber dann geben fie der Seele eine ungemeine Starfung. 3ch verfette bargegen, ihr faget mir recht schone Sachen, und ich finde alles febr begrundet, aber lieber Rleinioga, eure Arbeit ift von ber meinen gang verschieden, meine bestehet meistens im Nachdenken, worzu die Bangigkeit mich ganz untuchtig macht, ich fan also in diesen Umstånden nicht arbeiten, wenn ich schon will, zu dem werden durch beständiges nachdens fen die Nerven geschwächt, da die Sandarbeit folche fartet. Eure Arbeit macht das Geblut flufig, und be: forbert feinen Umlauf; bas nachdenten erheischet Rube und Stille, dadurch wird das Geblut dicht, und feine Bewegung langfam. Eure Arbeit vermindert alfo burch ibre Ratur die Bangiakeit, da vie meinige folche vermehrt. Daber werde ich in diefen Umftanden gezwunt gen, von der Arbeit nachzulaffen, und in Gefellschaft von Freunden, oder auf Spakiergangen, Ermunterung au fuchen. Dieses ift auch Arbeit, erwiederte er, ihr tonnet in einer Gesellschaft , von vernimftigen Freunden, unter Freuden und Scherg, das Gute fo leicht überles

gen, als hinter bem Tifch. 3ch habe mich allemabl mohl erbaut, wenn ihr mich in dergleichen Gesellschaften geführt habet, wo von allerhand Berbefferungen und Erfindungen, in verschiedenen Berufen, Die Rede war; dieses muntert nicht menig zum guten auf, je einer fan den andern etwas lehren , das er nicht weiß, oder ihn in guten Unternehmungen anfrischen, Diefed ift der beste Unlas, was ihr autes erfunden habt, unter Die Leute zu bringen. Die Spatziergange konnen noch mehr nuben, ihr konnet auf folchen mit eignen Augen feben, was auf dem Land vorgehet, worinnen die Bauren fehlen, und worinnen allgemeine Berbefferungen portunehmen maren. Ihr urtheilet recht, lieber Rleinjogg, fagte ich dargegen. Sch werde eurem Rath folgen so gut ich kan , und keinen Augenblick versäumen, gutes zu thun, und ich werde für das fünftige nach genommenem Entschluß ohne zaudern Sand an daß Wert schlagen, damit der beruhigende Gedanke in meiner Seele fich einwurgle, daß ich ein nubliches Mitalied ber menschlichen Besellschaft sene, das seine Oflichten getreu erfulle, und ich mit Freuden, wenn es Gott gefällt, ein Leben verlaffen tonne, barinnen ich meiner Bestimmung getreu gewesen, und Gott und meinen Rebenmenschen gedient babe. Ich tan auch versichern,

bas die Erimerungen und das Benspiel dieses Menschen, ben mir bisher nicht ohne gesognete Burtung gewesen. Man wird mir es daher nicht übel nehmen, wenn ich die Weisheit dieses Mannes, mit der Weisheit Socrates vergleiche. Schade! daß ihm ein Xenophon mangelt, seine Weisheit, in ihrer vollen Starte, zu Vermehrung der Tugend, allgemein befandt zu machen.

Ich hoffe awar, daff auch mein schlechter Bersuch. nicht gang unnut fenn werde, wenn ich meinen Lefern durch meine Schilderung nur einen Theil des Vergnus gend erwecken fan, welches mich, ber Betrachtung bes. Urbilde, in meinem innersten gerührt bat. Manner von tiefern Einsichten werden dadurch erweckt werden, auf Die niedrigen Stande der menschlichen Gefellschaft, Die Scharfe ihrer Beobachtungen ju richten. Die Kenntnif von den Eigenschaften der menschlichen Geele, und ihren natürlichen Kraften, wurde baher ein neues Licht bekommen; die Begriffe von der Bluckfeligkeit und mahren Groke des Menschen, wurden fich gewisser bestima men laffen, und der Streit der heutigen Beltweisen, ob die Cultur des Geifts durch die Wiffenschaften, ber menschlichen Gesellschaft mehr Ruben als Schaben gebracht, wurde sich von selbst entscheiben. Ich bin durch Dieses Benspiel überzeugt morden, daß in einem jeden Shi Stand

Stand die menschliche Seele ihre Große erreichen konne: daß sich die größten Kahigkeiten ben einem jeden zum Rusen des menschlichen Geschlechts anwenden laffen, und daß die mahre Große des Menschen, in einem rich: tigen Berhaltnif ber Sandlungen mit unfern Einfichten, bestehe. Der Bauer, der handwerter, der Gelehrte, ber Regent, jeber findet in feinem Beruf Unlas genug. feine Geelenkrafte zu üben, und jeder ift in den Augen (3) Ottes, der, die allgemeine Gluckfeligkeit des menschlie chen Geschlechts, mit einem Blick übersiehet, gleich Schabbar, wenn er fein empfangenes Talent in feinem Beruf wohl anwendet. Ein weifer Bauer kan in der Stille auf die allgemeine Berbefferung fo viel Einfluß baben, als der weifeste Gesetgeber; fein Benfpiel murtt unvermerkt auf feine Rachbarn, und verbeffert nach und nach die Sitten eines Dorfs; denn wird dieses andern zum Benfviel, und feine Sitten breiten fich uber eine Landschaft aus; die baber fliegende Bluckseligkeit, tan fieh den scharfen Blicken eines weisen Gesengebers nicht entziehen, und dieser ziehet baber Stoff zu berbefferten Gefegen, und fo wird endlich ber Rugen alle gemein.

Diese Betrachtung hat mich bewogen, dem zureden meiner Freunde nachzugeben, und diesen Entwurf der Welt Welt mitzutheilen, den ich anfangs in keiner andern Absicht gemacht, als meine Mitburger zur Berbesserung des Feldsbaues zu ermuntern, und ihnen den fürzesten Beg nach diesem edlen Zweck anzuweisen. Dieses Berspiel erweiset die Möglichkeit der Berbesserung unumstößlich, und zeiget zugleich die Mittel zu derseihigen au. nänzlich eine Bermehrung des Fleises und Eisers zur Arbeit, und Mittheilung richtiger Begriffe von der besten Einrichtung der Landwirthschaft. Das erste erheiseht eine sittliche Berbesserung der Einwohner, das andre Physicalische Untersuchungen.

Den Fleiß und Eifer zur Arbeit kan nichts besser besorbern, als die Ehre und der Rugen, welche densselbigen zur Belohnung ausgesetzt werden. Die Ehrbeigierde ist eine der würksamsten Triebsedern unserer Natur, und wir bemerken solche so allgemein den allen Menschen, und in allen Ständen, das wir den diesem Tried eine der weisesten Absichten des Schöpsers entdeten, welche die Gesetzgeber als das allerbeste Muster nachahmen sollten. Die weisesten aus ihnen haben es auch zu allen Zeiten gethan, nur ist zu bedauern, das den der Austheilung der Zeichen der Ehre, öfters nicht die nottige Behutsamkeit und Gerechtigkeit angewendet wird, da die verdorbene Welt, diese für die Ehre selbst

anfiehet, und fich oft die schlimsten durch Bist diefe Reichen erwerben; aber eben dadurch verlieren fie nach und nach allen ihren Werth. Burben Abel und Drbendzeichen beffandig fichere Zeugen fein, fur die bem Waterland geleistete Dienste, so wirde jeder Anblick ein ned Edelmanns, ober eines Ordenszeichen, eine jede Seele entflammen, fich gleicher Ehre durch angesporna ten Kleiß wurdig zu machen. Wenn man hingegen fiebet, daß oft bie schlechteften Menschen mit den besten gleiche Ehre genieffen, daß diefe Zeichen oft dem Lafter und der Boblluft jum Lohn gegeben werden, fo wurten fie nichts, als Politische Kunftgriffe, fie ben allen feinen Laftern zu erschleichen. In den fregen Staaten. find die Strenftellen Zeichen der Chre. Gelig ift der Staat, und alles gerathet wohl darinnen, ein Gifer für das gemeine Beste brennt in dem Bergen eines jeben Burgers, ieder ftrebt nach Berdiensten, und praget feinen Kindern, van früher Jugend an, den Begriff ein, daß man nur durch Fleif und Geschicklichkeit Ehre und Unseben erlangen tonne, wenn die Ehrenstellen sichere Belohnungen der Tugend und Berdiensten bleiben; aber unendlich ist der Schade, wenn sie burch eine falsche Politif bem Mußiggang, der Schwelgeren, und andern Lastern zu theil werden; da muß alles Bute zu grund gehen.

geben, die wichtigsten Geschäfte bleiben in ben Sanden umwurdiger Mußigganger unausgeführt liegen, die Nachriferung zum Guten verschwindet, und macht niedertrachtigen Kunstgriffen Platz, den Benfall der Mitburger zu flehsen.

Benn man alfo burch Die Elre und Belohnungen ben Rleif ber Bauren reigen will fo miff man ben aci rechter Austheilung ber Zeichen alle Aufmertfamteit ges brauchen. Es erheischet demnach biefes Mittel eine ans febnliche Gefellschaft von Mannern, welche eine grunde liche Ginficht in die Ratur der Landwirthschaft, mit einer unerschutterlichen Redlichkeit vereinigen , und fich dudurch ein allgemeines Zutrauen erworben haben, bennt Derjenige muß felbst für ehrwurdig angesehen werden; Deffen Benfall guin guten ermuntern foll. Ihre Einlicht foll aber nicht nur aus Buchern geschopft fenn , sone bern fich auf eigne Unterfuchungen grimben. Es follen allo diefe Manner fich zur Pflicht machen, Die Beschafe fenheit bes Landes genau fennen zu lernen, Diefes et fodert aber eine fehr weitlauftige Arbeit, da in unserer an fich nicht großen Landschaft, die Landwirthschaft fo febr verfchieden ift ; die an die Alpen grangenden Gegens ben find gur Biebgucht bequem, und in folchen wirb wenig Getrenbe gepflanget, in ben flacheren Gegenben

des Greiffenfeer : Ryburger : und Regenspergeramts u. f. f. wird der Getrendbau fehr ftark betrieben ; ju benden Seiten des Burchersees, in den Thalern der Limmat, Thur, Tony und dem Rhein nach, macht ber Rebbau den wichtigsten Theil der Wirthschaft aus; und auch diese Geschlechte der Wirthschaft theilen sich wieder in verschiedene Battungen ab. Go ift der Rebban an dem Burchersee, von dem Rebbau der Limmat nach, obgleich Diese benden Gegenden nur durch bie Stadt voneinander getreunt werben, fehr verschieden; bende unterscheis ben fich noch mehr von den Bauarten, die an der Thur, der Tok, und dem Mhein, in Uebung find. Alle diefe Urten der Wirthschaft muffen indeffen einer folchen Gefellschaft deutlich befandt fenn. Bu diefem Ende foll diefe bon jedem Dorf sich einen umftandlichen Entwurf von der Beschaffenheit der Wirthschaft, der Angahl der Einwohner, ihrem Bermogen an Bieh und liegenden Gutern, famt dem daber flieffenden Rugen, der naturlichen Lage u. f. f. zu handen bringen, und fich daben nach ben geschicktesten und glücklichsten Landwirthen erkundigen, das mit sie von ihnen die Mittel erfahren konnen, durch die fie ihr Bermogen vermehrt haben. Heberdieses foll eine folche Gefellschaft von Zeit zu Zeit Deconomische Reifen vornehmen, ihre Begriffe durch eignen Augenschein beller zu machen. Auf solche Weise kan sie endlich tuchtig werden, durch den Seyfall und Belohnungen, die sie den besten Landwirthen schenket, die Einwohner unsers Landes zu einer allgemeinen Berbesserung anzufrischen. In diesem sollte sie noch unter ihrer Aussicht, die neuen Ersindungen, anfänglich in Gärten, und wenn sie da gelingen, im frenen Felde prüsen lassen, und über des ren Ersolg eine genaue Rechnung ziehen, damit sie mit Ueberzeugung derzleichen neue Ersindungen als Verbesserungen andringen, und zu glücklicher Aussührung und kändliche Anleitung geben könne.

Wenn sich diese Gesellschaft solchergestalt zu eis nem so wichtigen Werk tüchtig gemacht, so sollte sie alle Jahr einige Dorsschaften besonders untersuchen, und auf einen bestimmten Tag die besten Bauren vor sich kommen lassen, und mit rührenden Ausdrücken ihren Benfall zu erkennen geben, sie als wahre Gutthäter des Vaterlands andern zum Bensviel vorstellen, und ihnen zum Zeichen des Benfalls, die ausgesetzten Belohnungen mittheisen. Ich würde hierzu ein besonderes Schaussück auswehlen, auf dessen einten Seite ein Ehrenmahl gepräget wäre, welches in erhöheter Arbeit einem Bauer hinter dem Pstug vorstellte, der von einem Genius mit einem Krauz von verschiebenien

496 Die Wirthschaft eines Philosophischen zc.

aufammengeschlungenen Feldfrüchten gekrönt wurde, mit der Immschrift: Dem besten Bauer. Von dergleichen Belohnungen ist ein mehrerer Einfluss in die allgemeine Berbesserung zu erwarten, als von der gewohnten Art, da man den besten Schristen über einen wichtigen Stoff einen Preis bestimmet, da nach unserer Art die Ausführung selbst unmittelbar erhalten wird, welche oft ben den besten Vorschlägen noch sehr weit entsernt ist.

Henophons im Hiero mit meiner Meynung überein? Eine der allernüglichsten Beschäftigungen, die man aber durch Nacheiserung gar nicht auszumuntern psiegt, der Feldbau würde sehr gewinnen, wenn man von Dorsichaft zu Dorsschaft, Preise für diesienigen aussehrt, welche das Land am besten bauen. Dadurch würden auf mannigsaltige Weise, bewdes, das besondere Interesse der Burger, und die Einkünste des Staats, vermehrt werden; und, was noch wichtiger ist, ben mehrerer Entsernung von Müsiggang, würde auch mehr Tugend son. Wenigstens haben ars

beitsame Leute immer weniger Sang

Vorschlag ...

einiger durch die Erfahrung bewährter Silfsmittel gegen den

Brand im Korn.

pon

Sans Seinrich Schultheß, jur Limmatburg, Quartier- Sauptmann.

Der Gefellschaft vorgelefen den 26. Jenner 1761.



eine der größesten Landplagen, die in furzer Zeit so großen Schaden anrichtet, daß auf einmahl die Hosnung einer reichen Erndte hinfällt, und das wenige das man etwan noch einfammeln kan nicht von der besten Qualität, und auch der Gesundheit des Menschen nicht so zuträglich ist.

Es betrift dies Plage vornehmlich den Weiten, so daß er besnahen in unserem Land sehr wenig gepflanzt wird, ob er gleich sonsten die edelste und erträglichte von allen Winter-Feldfrüchten ist. Man ist also billig besorgt, gegen diese Krankheit des Getreydes krästige Gegenmittel aussindig zu machen, ich will mich allein ben diesen Mitteln aufhalten, ohne etwas von den Kennseichen des Brandes und den Ursachen desselben anzusühren; jene können niemand unbekannt seyn; diese aber

Vorschlag bewährter Sufsmittel gegen 2c. 499 sind von verschiedener Art, und man hat noch eine Reihe von Beobachtungen nothig, che man mit Gestriffeit hiervon etwas Tagen kan.

Die Silfsmittel gegen ben Brand find verschieben; wenn der Brand in der Frucht schon angeset hat, so weiß man bisdabin teine Gegenmittel den weiteren Forts gang bes Uebels aufzuhalten; es kommt also allein auf rine geschickte Zubereitung bes Saamens an, ehe er in Die Erde ausgestreuet wird : Dieses foll man fich überbaupt zu einer Regel dienen laffen, bag man teinen Saamen jum faen gebrauche, der wirklich angesteckt und brandicht ift: Man gewahret auch daß es febr bienlich ift, wenn man den Saamen aus benachbarten oder entfernten Gegenden tommen lagt, und ihn dems jenigen der auf dem Erdreich felbst, das man angufaen gedenket, gewachsen ift , vorziehet ; man faet alfo beit Saamen ber an bergichten Gegenden gewachsen ift in bie Thaler an ; und umgekehrt den Saamen aus beit Thalern auf die Bergacter.

Die fünstliche Zubereitungen des Saamens find fol-

Will ben 3 oder 2 Afthen aus einem Ziegel sober Kall-

ofen, oder wo man diese nicht haben fan, nimmt man to viel ungeloschten Ralt, den man zu Bulver zerflokt. Diese Asche oder Kaltpulver wind mit dem Weißen in ein holgernes Geschirr gethan, wohl untereinander gemischt, auch mit diesem umrühren acht bis zehen Tage lang, alle ander Tag, fortgefahren; barauf wird bet Saame zugleich mit der Afche oder Ralfftaub ausges freuet. Weilen aber diefer Staub fehr scharf und beif fend ift, und dem Gaemann in die Augen und Rafen flieat, daß es fast nicht auszustehen ift, so thut man wohl, wenn der Staub abgefonderet, und der Sagmen durch ein Staubsieb geworfen wird. Dieses Mittel halten verschiedene gandleute gebeim; es ift aber in unierem werthen Baterland schon ben dreifig und mehr Raften bin und wieder fo viel mir in wiffen mit untrualichem Erfolg gebraucht worden, und zwar nicht mir von den vornehmsten und genissensten Landwirthschaftern, sondern auch von dem gemeinen Land = und Baueremann: 3ch meinerfeits habe diefes Mittel fchon einigemahl mit erwunschtem Erfolg ben ber Beigenfaat angebracht; es ware mir auch ein Edelmann, ein groß fer Kenner und Liebhaber der Landwirthschaft bekannt, der viele Jahre nacheinander diesen Dienstand mit dem besten Nuken gebraucht bat; nach seinem Absterben hat

sein wurdiger Nachfolger dem Lehenmann ernstlich eingeschärft in allem die Methode seines seligen Herrn Baters in Obacht zu nehmen, der Lehenmann konte nicht glauben, daß diese Bermischung mit dem Ofenstaube die Ursach sehe, daß der Brand verhütet werde, vielleicht aber war die Trägheit mehr schuld als der Unglaube, er saete den Saamen unzubereitet aus, der Weisen wurde brandicht, und erst nach langen zureden mußte et gestehen, daß seine Saumseligkeit die Ursache des Uebels gewesen sehe.

braucht wird, ist von einem redlichen Mann Felix Burkhard von Oberrieden mitgetheilet worden, welches in der Pfalz üblich senn soller allwo unserem Land, unann dieses Mittel angerathen worden.

Man giesse in ein irben Geschitz eine Maaß stebstes Wasser, und lose in demselben 1½ Loth blauen rein zerriedenen Vitriol auf, und rühre zu diesem Ende den Vitriol in dem Wasser steißig um. Nach vier und zwanzig Stunden wird der Saame mit diesem Vitriolwasser beneht und umgeworfen, man wirst den Saamen acht Tage lang alle Tage einmahl um, und dann tan er angesäet werden. Dieses Mittel ist auf ein

Viertel Weihen eingerichtet, der also benehte Saamen muß aber nicht an der Sonne, sondern an dem Schatten trocken werden. Die Wirkung dieses Mittels wird sehr gerühnit, und soll schon etliche Jahre lang recht gute Dienste geleistet haben, wenn es also dem ersten gleich kommt, so ist es billig vorzuziehen, indem dann teine Usche oder Kalksaub dem Saemann beschwerlich sällter

III. Das britte Mittel ift biefed,

Man nimmt auf ein Biertel Weigen ein Mastein Salz, und tost es in genugsamer Menge Wasser aus, dam schuttet man den Weigen in dieses Wasser, lak sollen ohngesehr zo. Stunden darinnen liegen, und rührt solchen in dieser Zeit einigemahl in dieser Salzbrühe um, hierauf schüttet man das Wasser in ein Geschire ab, den Saamen aber thut man an einen trockenen Ort, und bestreuet denselben mit Ratsstaud, Osenasche, oder sonst mit Dolzaschen, damit er trocken werde; nachgehends wird er angesäet. Dieses muß ich anzmerten, daß man den Saamen nicht allzulauge in der Salzbrühe liegen lasse, indem er sonst zu start ausgehen und zerspringen, besorglich nicht mehr zu dem ansäen dienlich son würde.

Man muß ben Saamen um bestwillen trochen, weil der Saemann ben naffen Saamen nicht aleich germerfen tonte. Es tommt aber ben bem Relbbatt febr vieles auf bas gleiche ausfaen an. Diefes Dit. tel wird in Engelland und Frankreich als ohnsehlbar angerühmt : 3ch habe lettverwichenes Spatiabr int Saufenberg ohngefehr & Mutt auf erzehlte Urt gubereiten laffen : Der Saamen ift in Zeit bon breifig Stunden ziemlich aufgequollen , nachdem felbigen mit Ralfaschen getroduct, so babe eine balbe Juchart barmit anfaen, und darneben einige Burfe von bem auf bie No, I. angezeigte Art zubereiteten Saamen, und wiederung einige Burfe von gemeinem ungubereiteten Saamen ausftreuen laffen. Der im Salzwaffer ein geweichte Saamen ift ebenber aufgegangen ober berporgeteint, und bis anjeto viel schöner und flarter als der andere Saamen fo zugleich mit angesaet worben. Ob diefes Mittel in unferem Land von fo auter Wirfung sene als die Mittel I. und II. wird die wies berhohlte Erfahrung jeigen. Es murbe mir barum am besten gefallen , weil es nicht viel Mube giebt, und bie abgezogne Salzbrube mit gutem Ruten flatt ber ben und fo geheiffenen Leti gebraucht werben tan, bem Biebe bas Autter zu besprengen, wel-22. ches

13

ches ihm fehr gesund ift, und Luft jum fressen macht.

IV. Ein gleiches Mittel wird in The Country Gentleman and farmer's monthly director. by Bradley, pag. 156. angeruhmt.

Man mache eine starke wohl saturirte Lange von Kuchensalz, zu dieser thue man noch so viel gestossenen Alaun als sich in dieser Salzlauge auslösen kan, und rühre diese Mischung wohl untereinander. In diese Lauge wird der Saamen geworsen, welcher aber vorhero dren die viermahl in frischem Wasser abgewasschen werden muß, darben der oben auf schwinzimende leichte Saamen als unnitz abgesonderet, der zu Voden sallende aber in obbemerkter Lauge 30 bis 40 Stunden lang eingeweicht wird; eine Nacht vorher ehe er gebraucht wird mischt man ihn mit gesiedtem gesoschen Kalk, damit er trocken werde.

Das funfte Mittel ist dieses. Man loscht ein Biertel Kalk in einer genugsamen Menge Wasser, so das, wenn man selbiges von dem Kalk ableitet, man einen Mutt Weißen darin einweichen könne. Dieses kunveichen erfordert ohngefehr 24 Stunden, während

welcher Zeit der Saamen fleißig immgerührt wied; hierauf wird der Saamen aus dem Kalkwasser gesnommen, und darmit ferner wie No. I. verfahren. Dieses Mittel ist also nicht sehr von dem No. I. unterschieden, nur daß man in dem ersten Fall den Kalktrocken mit dem Saamen vermischt, da er hingegen nach dieser lehteren Anleitung mit Kalkwasser beseuchtet wird.

VI. Durch den in der Austössung des Arsenici eingeweichten und dann getrockneten Saamen solle der Brand verhütet werden: Dieses Mittel ist an einigen Orten in Frankreich gebraucht worden, allein man solle wahrgenommen haben, daß die daraus gewachsene Frucht schädlich gewesen seve, desnahen man den ferneren Gebrauch dieses Mittels verbieten mussen.

VII. Endlich dienen überhaupt und fast ohne Ausnahm alle scharfe und hitzige Laugen; auch der Daubenkoth mit dem Saamen vermischt und angesäct; oder man last diesen Koth gahren, weichet den Saamen darin ein, last ihn trocken werden, und säet ihn an,

Je. 17 1

506 Vorschlag bewährter Zilfsmittel gegen ic.

Dieses sind die Mittel die bisdahin, nur das sechste ausgenommen, in unserem Land gebraucht worden, ich werde mir Mühe geben den Gebrauch aller dieser Mittel zu wiederhohlen, dieselbe untereinander zu vergleichen, um in das künstige die besten und vorzüglichsten dem Landmann empfehlen zu können; diese Versuche werden mir auch Anlas geben die Natur

des Brands und die Urfachen beffelben aenauer zu untersuchen.

Das vornehmfte Werf, das über diese michtige Materie geschrieben worden, meldes ich hiemit auch jum lesen
empfehle, ist des herrn Tillers Abhandlung von der Ursache, waher die Körner des Setreptes in den Aehren
verderben und schwarz werden, und von denen Mitteln,
wodurch man diesen Zufällen zuvorkommen kan. Aus
dem Französischen. hamburg und Leipisg. 1757.



Befdreibung 1943 .

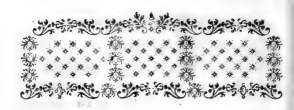
eid ju merde en , mut u erden Laurer

einiger Ao. 1760, beobachteten Seltens beiten aus bem Bflanzenreich.

non

Satomon Sching,

Der Gefellschaft vorgelefen ben if. 200g. 1761.



Die ie bentliche Erklarung der Merkwürdigkeiten aus dem Pflanzenreich, die man das letzte Jahr zu beobachten Anlas gehabt hat, erfordert das ich einige wenige Grundfässe der Kräuterkunde zum poraus setze, ich muß nothwendig anzeigen:

- I. Bas por Theile das Geweb und ben Bau ber Offangen ausmachen.
- II. Was wir unter der gewöhnlichen und gemeinen Einrichtung der Pflanzen versteben.
- III. Auf was vor verschiedene Arten die Pflanzen von dieser gewöhnlichen Einrichtung abweichen.
- IV. Welches die Urfachen diefer Abanderungen fenen.
- I. Man kan das Geweb der Pflanze am besten an den Baumen kennen lernen, weil es an denselben sehr dicht und vest ist, da hingegen die zarteren Pflanzen eine in der Zergliederungskunst geubte hand erfordern;

an biefen unterscheiden wir das Mart (Medullam), welches nach den Beobachtungen des Malpinhius (a) aus subtilen hautichten Blaschen von verschiedener Fis gur bestehet, die miteinander vereiniget find, und durch die auch, besonders gegen dem Holz zu, verschiedene Gefässe binlaufen. Dieses Mark wird ringsherum von bem Bolz (Ligno) umgeben, welches aus dichten vesten Robreben bestehet, die schichtenweis übereinander liegen; Die aufferste Schichte des Holges ift unter dem Mamen Alburnum die weiße Bolzhaut, die weiße Bolzschale, bekannt; das Sols wird mit der Rinde (Cortice) be-Deckt, die fich von demfelben leicht absondern läßt, fie bestehet aus vesten Kasern, die aber nicht so dicht aneinander liegen, sondern vielmehr schwammicht sind; die innere Saut der Rinde wird Liber die innere Rindenbaut geheißen; die Blaschen die fich zwischen den schlappen Kasern der Rinde befinden, wachsen mit ihren auffern Enden zusammen, und geben die aufferste garte Decke, das Oberhautchen (Cuticulam ober die Epidermidem.)

Dieses ift die Strucktur die alle Pflangen miteinanber gemein haben, wir mussen nur noch sehen, wie eben biefelbe zu ber Bildung der Blumen und der Fruchttheile dienes mannais

Die

BIG

Die Theile ber Mange geben in einem fort, ib bak 1. B. Die Rinde der Burgel über ber Erbe die Rindt bes Stengels & und diese endlich wo die Blume ihren Anfang minufit der Blumenkelch wird; die Zergliede rung ber Dfiangen, und die verschiedenen von Buge: nius, Leeuwenhoeck, Bilfinger und anderen Raturfim digern angestellte Bersuche zeigen und dieses gar beutlich. Ein Standengewachs wenn es mit Borficht und ben behörigen Sandariffen umgekehrt wird, so dass die Aeste in die Erde eingegraben werden, und die Burgeln in der Luft schweben, gebet keineswegs zu grund, die Wurich, werden zu Mesten, aus benen Blatter, Bluthe und Früchte ausschlagen, und die ehemaligen Aeste vertreten Die Stelle der Burgeln; wie tonte Dieses geschehen, wenn nicht ein wahrer Zusammenbang der Theile was re? Die Burgel einer Pflange, die burch den Boben eines Blumengeschieres durchdringt, wird in der freven Luft zu einem Stengel, aus bem die Blatter und Fruchttheile bervorkeimen; und es ift auch befannt, bais es eine Art die Gewächse zu vervielfaltigen ober fortzupflanzen giebt, wenn die Blatter in die Erde gestectt werden. Es wird also nicht schwer senn zu begreifen, daß auch die Fruchttheile felbst den gleichen Bau baben den alle andere Theile der Mangen, nur daß fie ibre Beschaffenheit in etwas abgeandert haben ; Diese

Frucht:

Kruchttheile sind a. erstlich diejenigen, die zu der Beschützung der zärteren Theile dienen, nämlich der Blumenkelch und die Blumenblätter; b. zwentens die Werkzeuge die zu der Erzeugung des Gesämes dienen, die Blumenfäden, und der Blumenkolben mit isven Theilen; und c. drittens die Frucht selbst, das Saamengehäus, der Saamen und das Zette, oder die Blumen = und Fruchtstütze (Recoptabulum).

- a. Der Blumenbecher ist die Rinde der Pffanze. Die Blumenblatter sind die Fortsehung der Haut, die wir die innere Rindenhaut (Liber) geheissen haben.
- b. Die Blumenfaden (Stamina) entstehen aus bem holz der Pflanze; der Blumenkolbe (Pistillum) entsweingt meistens aus dem Mark, wiewohlen sich auch einige Fasern von dem holz einmischen, um demselben eine mehrere Bestigkeit zu geben.
- Bflanzen aus, nachdem die Befruchtung burch den Blumenstaub vorgegangen ist. (b)

II. Hnter

(b) pete Linnaus fasset dieset in das furje jusamment in Fractus ex medullari substantia nequit novam vitam indisschoare, nisi prins Staminum essentia lignea absorption fuerit ab humore Pistilli., Philosoph. Botan. Stockholm.

II. Unter der gewöhnlichen Einrichtung verstehe ich nichts anders als die bestimmten Arten der Pstanzen, wie sie die Ratur an ihrem Geburtsort ohne Benhilfe der Kunst bildet, in Ansehung der Figur, Anzahl, Proportion und Lage der Theile; ich verstehe also darunter die wesentliche Strucktur, die in den Pstanzen von der gleichen Art beobachtet wird; aus dieser Bestimmung läst sich leicht sosgern was

III. Die Abweichung von der gewöhnlichen Gins richtung oder Strucktur der Uflangen fene: Gie ift nans lich eine Abanderung der ursprünglichen Einrichtung und Strucktur in einer oder mehreren von ihren moglichen Beziehungen und Berhaltniffen, in der Rigur, der Babl, Proportion und der Lage; fie werden Pflanzen die aus der Urt schlagen, oder Abanderungen der Dflanzen geheißen, Plantæ degeneres, varietates. find aber so viele Abanderungen moglich als Theile ber Pflanzen find; unfer theureste herr Borsteher hat dieselben in einem kurzen Inbegriff in seiner Abbandlung de Ranunculo Bellidifloro & Plantis Degeneribus, und Berr Linnaus in feiner Philosophia Botanica gelieferet. Es konnen Abanderungen in den Wurzeln geben, wir geben aber weniger darauf Achtung weil fie meistens in der Erbe verborgen liegen, vielleicht wurde es nicht ohne" Muken

Ruken fenn, wenn man fich mit diesem Theif der Mangen so genau bekannt machen wiebe, ale mit ben übrigen Theilen berfelben, und es ift febr alaublich. daß durch eine recht genaue Untersiehung berselben bie Obmfiologie der Dflangen febr erweitert murde. Die Stible machfen zusammen, und die Pflanze erscheinet mit einem breiten Stengel (Planta laticaulis, fasciata); Die Aleste berühren und vereinigen sich, und bieraus entspringen Kammformige Pflangen (Plantæ criftatæ), Die Blatter werden fraus, und vermehren fich in ihs rer Angahl. Es ift aber fein Theil ber fo vielen Abanderungen unterworfen seve als die Blume; die Blatter des Blumenbechers vermehren fich gar oft, und es geschiehet zuweilen, daß fie ihre dunkelgrune Farbe mit einer bunten Karbe verwechsten. Die Blumenblatter nehmen an Groffe ju ; es giebt mehrere Reihen berfelben; die Ginschnitte der Blumenblatter anderen ab; die Saftgruben, Nectaria, und die Blumenfaden verwandeln fich in Blumenblatter, und die Blume wird gefüllt. Und wie die Theile, die den wesentlichen Theis fen der Blume zur Beschützung bienen, verschiedene Beranderungen leiden, fo geschiehet es auch in ben Fruchttheilen felbst; die Blumenfaden, deren Angahl gemeiniglich bestimmt ift, vermehren sich, das gleiche R F

begegnet auch den Blumenkolben, etwas das den Ansfängern der Botanik, die die Kräuter nach dem schösnen System des Herrn Linnäus kennen lernen sehr ungelegen fällt. Auf gleiche Art änderet auch die Zahl der Saamengehäuse, des Saamens und det Krüchte ab. Oder es schiesset aus der Mitte oder dem Rand einer Blume eine neue Blume hervor, man heisset ders gleichen Blumen Blumentragende Blumen (Flores proliferos); wein diese zwente herausschiessende Blume noch Stengelblätter hat, so ist sie ein klos frondosus, eine laubichte Blume.

Ich muß auch noch dieser Abanderungen gedenken, daß eine Pflanze mit Beybehaltung der Proportion ihrer Theile viel größer als gewöhnlich werden kan; und daß die Anzahl der aus einer Pflanze oder Baum hervorzfeimenden Blumen und Früchten die gewöhnliche Ordming weit übersteiget, so daß die Menge der Früchte und der Producten die man aus den Früchten her hat, weit größer ist, als sie gemeiniglich zu senn pfleget.

Die entgegengesetzten Abanderungen sind kurztich folgende, die Pflanzen werden kleiner, Blumen und Früchte sind in geringer Anzahl vorhanden, und wenn die Pflanzen ausarten, so ist mehr ein Mangel als aber ein Uebersins der Theile wahrzunehmen. IV. Die Ursachen die zu biesen Abanderungen benstragen, sind entweder a. in der Phanze selbst zu suchen, oder b. aussert derselben.

a. Es kan die erste Anlage der Pflanze, die in dem Saamen eingeschlossen ist, von der allgemeinen Ordinung adweichen; diese Abanderung kan von der Befruchtung mit dem Blumenstaub aus anderen Arren von Pflanzen herkommen; diese giebt den Ursprung den so geheissenen Baskartpslanzen Plantis hybridis. Die weitere Aussührung dieser Materie wäre höchst überstüßig, da die größesten Kräuterkenner unserer Zeit Einnäus (c), Gesner (d), Gmelin (e), dieselbe eben so weitläusig als gründlich mit Ansührung der seltensten Wahrnehmungen und Versuchen abgehandelt haben.

Wenn wir aber annehmen daß die erste Anlage der Pfanze in Ansehung der Structur so sene, wie es die ursprüngliche Bestimmung und die Art erfordert, so können doch die Grade der Begetationskrafte, die wir nicht

- (c) Amoenitat. Academ. & Philosoph. Botanica.
- ; (d) De Ranunculo Bellidifloro. Tig. 1753.
 - (e) J. G. Gmelin de Novorum Vegetabilium post Crestionem Exortu. 8. Tubing. 1749:

\$16

nicht so fast ihrer Natur nach als aber aus ihren Wir fungen kennen lernen, einen großen Unterscheid in den Mfanzen von der gleichen Art machen; Diese Begetas tionstrafte konnen ihr Gleichgewicht verlieren, so daß sie entweder in dem einten Theil starker find als in dem anderen, find fie jum Erempel in der Rinde ftarter, so werden die Theile des Blumenbechers eine ausserors dentliche Beränderung leiden u. f. w.; und wenn zu Diesen Begetationsfraften eine gewisse Reisbarteit ber Gefässe gehöret, wie wir denn diese Eigenschaft den Mangen nicht wohl absprechen konnen, so kan dieselbe wie in dem thierischen Corper in verschiedenen Theilen vermehret und verminderet werden, wodurch die Safte der Gefaffe auf verschiedene Arten verandert und aubereitet werden, und auch der Zugang der Rahrungetheile gen mehr ober weniger gestattet wird.

Das Uebergewicht der Begetationskräfte in den einzten oder anderen Theilen, wie es zu dem Ruhen derjemigen Theile die sie hervorbringen zu dienen scheinet, kan aber den andern Schaden zusügen; die Theile, in denen das Wachsthum allzustark ist, können durch ihre Ausdehnung die nächstliegenden Gefässe drücken, daß die Säste nicht mehr so leicht dadurch bewegt werden, und sich der oder dieser Theil nicht entwickeln kan, das

her entstehet eine Unvollkommenheit in den Pflanzen, Linnaus heisset diese Pflanzen Mangelhafte Pflanzen, Herbas mutilatas.

b. Die ausserlichen Ursachen sind o. der Geburtsort, &. Die Wirkungen der Atmosphär, und der Lustersscheinungen, der Bärme, der Kälte, des Schnees, Regens, Reisens, Thanes. 7. Die Nahrung die man den Pstanzen zukommen läßt, der Dünger. I Die Besschädigung der Pstanzen von Insecten, und dem Hagel.

Die äussere Drückung. & Die Kunst und die bessondere Warte.

o. Die gleiche Pflanze kan nach ihrem verschiedenen Geburtsort sehr verändert vorkommen. Der Bunders baum, Ricinus vulgaris C. B., der in unseren Gärten eine jährliche Pflanze ist, lebt in Ereta viele Jahre lang, und wird so hoch, daß man mit Leitern an ihn hinaussteigen muß; in Sicilien solle er auch mehrere Jahre lang aushalten, in den Lebhägen viel vorkommen, und au der Größe eines Holderbaums anwachsen (f). Man kennt ein Alpenkraut fast nicht mehr wenn es etliche Jahre lang in einem fetten Erdreich verpfleget worden, die Weiden sind auf den höhern Bergen kaum einer Spange lang, da sie in den Thälern 10 dis 20 Schuse

(f) Raji Histor. Plant. T. I. p. 166.

518

boch werben. Herr Linnaus merket an, daß die Blatter sehr abandern, nachdem die Pflausen an einem wässerigen oder aber an einem bergichten Ort wachsen (g).

B. Was die zwente ausserliche Ursach, namlich die Wirkungen der Athmosobar betrift, fo vermogen diefe wohl das meiste auf die Pflangen; wenn Barme, Ralte, Regen & Schnee, Than in ihrer Ordnung abwechs feln, und fich zu ihren rechten Jahrszeiten einfinden, fo werden die Uflanzen in ihrem Wachsthum befordert, es wird auf dem ungebaueten Acker des Kaulen auch zwie schen den Disteln gute Frucht hervorkeimen, die Beinrebe wird felbst an Dertern, die sonst zum Rebbau un= bequem find, wie wir denn dergleichen Rebberge jun Schaden unfere Landes nur zu viele haben, reife Trauben hervorbringen; mit einem Wort, diese geseanete Birfungen der Athmodphär bringen und die fruchtbaren Rabre, indem fie einerseits dem Pfianzenreich die beste Mahrung verschaffet, und anderseits durch die Warme Die Begetagionefrafte vermehret. Unter biefen Umftan: ben tan, wie wir es genennet haben, in dem einen oder andern Theil der Pflanze ein Uebergewicht der Begetationsfrafte entstehen, und alle die Folgen bervorbringen die wir angezeiget haben; wir wer den dieses bald

⁽g) Philosoph. Botan. p. 246.

bald durch verschiedene Benspiele von dem letten Jahre bestätiget sehen.

Fehlen aber diese gesegnete Einflusse der Jahrszeiten, so entstehet eher ein Mangel als aber ein Ueberfluß der Theile; ben dem Mangel der Barme ist der Trieb in den Pstanzen nicht stark genug um alle Theile zu entwickeln, und sie kommen selten zu ihrer Bollkommenheit.

y. Wie ungleich die Gestalt und das Unsehen ber Mangen fene, nachdem das Erdreich auf dem fie machfen mehr oder weniger oder gar nicht gedungt wird, weiß man auch ohne mein erinneren : Es mag jest nach der Mennung des herrn Tulls der Dunger durch feine Bahrung die Erdentheilchen auseinander feben, daß die Wurzeln ungehindert fortwachsen, und die Luft, ber Regen, und das was in der Athmosphar zu der Mahrung dienliches herumschwimmt, durch diese Erbentheilchen durchdringen und zu ben ansaugenden Befagichen der Burgeln bintommen tonnen, oder es mogen wirklich die mafferigen, oblichten, falgichten und Die von benfelben aufgelofte subtile Erdentheilchen bes Dungers in Die Natur der Dfangen verandert werden, ober es mag bendes zugleich erfolgen, welches eben fo glaublich ift, so ift dieses doch eine von allen Zeiten ber durch die Erfahrung bestätigte Wahrheit, daß es nicht gleichgultig ift, ob man ein Erdreich dunge oder nicht; es wäre sehr gut und unsere Landleute wären glücklich, wenn sie durch das sleisige umackern allein, ohne zuthun des Düngers, auf eine behörige Art das Feld bestellen könten: Wie klein, wie dunn ist nicht die Frucht in einem von der Wohnung des Landmanns entsernten Acker, wie vollkonnmen, dicht in einander siehend und sichon hingegen in einem nahgelegenen Felde, zu dem die Zusuhr des Düngers leicht ist, und an den man nichts von dieser Seite erspart.

d. Der Riesel, der Hagel, und die Insecten beschädigen die Pstanzen; sie verderben entweder dieselben gänzlich, so daß sie verdorren mussen; oder sie zerquetsschen und durchstechen einzelne Gefässe, daß der Sast derselben durch die Wunden austritt, und unsörmliche Knoten hervordringt, zuweilen aber ist diese Verletzung nicht so start, daß nicht noch zum theil etwas organisches herauskommen sollte, wie wir es bey den Galläpfeln der Eichen, der Weiden, der Aspe u. s. w. so auch bey den Knospen der Rosenweide, Salicis rasex, sehen können, welche von eben dem durch den Stich der Insecten und die in die Wunde gesetze Eper, verzänderten Werklauf der Pstanzen, Organismus, herkommen. Wie unendlich verschieden mussen nicht also die Theile

der Pflanzen werden, da sie die Behausing von Myriaden von Insecten sind: Diese von den Insecten entsiehende Beränderungen der Pflanzen haben die großsen Naturkundiger Schwammerdam, Malvighius, de Reaumur, Linnaus genngsam untersucht, ich wurde mich zu weit von meinem Zweck entsernen, wenn ich mich in diese Materie einlassen wollte.

Hieher gehören auch der Roft im Getreyde Rubigo; der Kornzapfen, Hanensporn, Clavus, Ergot; der Brand, Ustilago. Welche Krankheiten meistens den Insecten zugeschrieben werden, wiewohlen auch wiedrige Dünste und Nebel, wie es sich unsere Landleute vorsstellen, diese epidemische Krankheiten in der Frucht erzwecken können.

"Die ausser Druckung vereiniget Wurzeln, Stengel, Blumen, Früchte und Saamen miteinander; aus der genauen Vereinigung der Wurzeln der gemeinen Maskliebe mit den Wurzeln der Art Hahnenfuß, welche Linnaus Ranunculus bulbosus heißet, ist vermuthlich der von unserem theuresten Herrn Vorsteher beschriebene Ranunculus Bellidistorus, der Hahnenfuß mit der Blüthe der Maskliebe, entstanden. Ich kan nicht anderst als etwas das die Historie dieser merkwürdigen Pflanze betrieft in dem Vorbengang bensehen; ich habe etliche Tage

nacheinander diese Pflanze frisch und blubend ben meinem theuresten und von gangem Bergen bochgeachteten und geliebtesten Lehrer gesehen, ich war Zeuge von der Corgfalt mit deren er dieselbe untersucht bat, er batte die Gutigkeit und die Gedult mich von der Gewifcheit, daß diese Offanze ein Geschöpfe der Natur und nicht der Kunft oder des Betruges fepe, zu überzeugen; mein immer gutiger Lehrer wiese mir, auch durch das Bergrofferungeglas, wie die Kafern des Stengels durch den Blumenstiel bis in den Blumenkelch der Masiliebe fortgesetet worden, ohne daß irgends ein Knotchen oder eine Abanderung in der Richtung der Fibern mabraunehmen gewesen ware; ich habe auch gar wohl bemerkte bag in derjenigen Zeit, da der Mahler diese Pflanze abgezeichnet hat, fein Theil vor dem andern welf ges worden, und daß eher die Blume des Sahnenfuffes als der Magliebe verdorben mare, wenn es nicht meis nem theuresten herrn Gefiner beliebet batte, der Bers welfung durch die Austrocknung zwischen Bavieren porzufommen.

Aus dieser Berührung und Zusammendrückung der Theile, besonders wenn der Trieb ftark ift, und die Pflanze in einem fetten Erdreich stehet, entspringen die breiten und kammförmigen Stiele der Pflanzen. Auf aleiche gleiche Art wachsen Aepfel, Bieren, Quitten u. f. w. zusammen, wie wir dergleichen Beospiele in der Erzehlung der Seltenheiten vorlegen werden.

¿ Wie durch die Kunft und die besondere Warte bergleichen Abanderungen der Pflanzen hervorgebracht werden, kan man in den Gartnerbuchern nachsehen.

Nachdem wir nun die verschiedenen Claffen der Abanderungen der Pflangen und die Ursachen derfelben fürglich durchgangen haben, fo fan ich num ungehindert ju der Erzehlung der Seltenheiten fortschreiten, die unferer Gesellschaft lettes Jahr entweder in Original gugeschieft, oder von denen uns schriftliche und mundliche Nachrichten gegeben worden; ich werde mich auch febr felten über die vermuthlichen Urfachen derfelben aufhalten, da schon die meisten in der porgefetten furgen 916= bandlung angezeiget worden; dieses wird ich thun, daß ich nämlich die Sauptsumm der von unserem Che ren : Mitglied und ehemahligen Seckelmeister unserer Ge= fellschaft, herrn Bans Conrad Meier, des Großen Rathe und Alt : Epithalmeifter, mit dem großesten Rleif, Einficht und Genauheit verfertigten Meteorologischen Tabellen benfugen werde, indem die durch die Gute bes Sochsten gesegnete Wirkungen der Athmosphar und ber immer gunftigen Bitterung unftreitig die por-

524 Beschreibung einiger Seltenheiten

nchmste und allgemeine Ursach, wie der großen Fruchtbarkeit des Jahrs überhaupt, als auch der vorgekommenen Seltenheiten waren.

Unsere Gesellschaft thate in dem Augsimonath in den öffentlichen Avis - Blattern an das Publicum die ehrerbietige Bitte, daß man ihro die Beobachtungen über die dazumahlen schon eingesammelte, und noch erwar= tete Krüchte der Wiesen, des Keldes und des Weinflocks einsenden mochte; sie bate sich, nebst der genauen Beschreibung der etwan wegen der Figur, Große und Menge seltenen Früchten, auch eine Bestimmung der Lage und des Erdreichs, auf dem dergleichen Früchte gewachsen, höslichst aus; sie versprache darben, daß sie diese Nachrichten dem geehrten Publico mittheilen werde. Wir find also durch unser Versprechen verbunden, unfere Sammlung an das Licht zu geben, das Publicum wird es aber nicht uns sondern sich selbst zuschreiben, daß diese Sammlung, der großen Fruchtbarkeit und der ohne Zweifel sehr vielen vorgekommenen Seltenheiten ungeachtet, dennoch sehr klein ist; wir theilen alles sehr getreu und mit Bezeugung des schuldigsten Dankes mit, worvon man und gutigst Nachricht gegeben hat; man wird auch finden, daß die meisten Seltenheiten in und um unfere Stadt herum beobachtet worden fenen; wie pieles

vieles wird nicht unbemerkt in der großen und schönen Werkstatt der Natur auf unserer Landschaft vorbenges lassen worden senn!

Die Fruchtbarkeit des Jahrs war allgemein, die gewissesche Urobe davon ist diese, daß man nirgends die ungerechte und die mürrische Sprache des Missersgnügens hörte, mit gerührtem Herzen empsienge der Landmann diese Gaben aus der segnenden Hande des Höchsten; es war ein Gerathsahr in allen Arten von Früchten und Getrende, die Obstdäume hatten durchzgehends nöthig unterstüht zu werden, damit sie nicht von der Last ihrer Früchte niedergedrückt und zerrissen würden; die Felder versprachen reiche und volle Garzben, der Weinsieck war so gesegnet, das die Trotten von Most überlausten. Wir wollen hiervon einige bezsondere Benspiele ansühren. Die Verhältnis der Fruchtzbarkeit auf einer Kornzelge in einer Gemeinde an dem Greissense ist in

den Jahren 1748. 1751. 1754. 1757. 1760. wie 25. 21\frac{3}{4}. 18\frac{2}{4}. 20. 35.

Wenn wir also aus dieser Berechnung die mittlere Zahl nehmen, so sindet es sich daß sich die Fruchtbarkeit dieser Kornzelge in den mittelmäßigen Jahrgängen durch durch die Zahl 26 ausdrucken laffe, es verhaltet fich also die Fruchtbarkeit des letzten Jahrs zu der Frucht barkeit eines mittelmäßigen Jahrgangs wie 35: 262 bder wie 17%: 13. Ich habe niemahlen geglaubt daß Die Fruchtbarkeit sich so schwer bestimmen und mit anderen Fahrgången vergleichen lasse, als ich es nun wirklich finde; aus dem Zehenden den der Zehendenherr ab einem District Land einnimmt kan man nichts auverläßiges schliessen, ich könte hiervon viele und verschiedene Ursachen angeben, ich gedenke aber nur der pornehmsten, daß namlich der Zehende an gar vievielen Orten nur überhaupt geschätzet und verpachtet wird, so daß man selten das eigentliche Quantum bes stimmt innen werden kan. Wie ungleich viel geben nicht Die Garben aus? ich will zum Beweise auch wieder die Verhältniß ab dieser Kornzelge anzeigen: Zu einem Mutt Korn wurden an Kasen erfordert

Ao. 1748. 1751. 1754. 1757. 1760. Viertel. 12. 111. 11½. 12. 10.

Die Fruchtbarkeit ist also wegen dieser Ungleichheit aus der Menge des wirklich gerelleten Korns bestimmt worden: Es haben mir aber die genugsamen Nachrichs

einige

ten demangelt um die Proportion recht genau anzeigen zu können; das Verhältniß ist sehr zusammengesetzt; ein Landwirthschafter der dieses Verhältniß sinden will, muß die Aussaat, die Menge der Garben, das Stroh, die Menge des Fäsens die zu einem Mütt erfordert wird, und das Gewicht des Mähls ze. berechnen.

Auf der rechten Seite des Zurichsees oder der Thale weilerseite habe man an den meisten Orten in einem mittelmäßig guten Acker 130 bis 140 Barben eingefammelt, 12 bis 15 Garben haben einen Mutt Krucht abgeworfen, und das daraus bereitete Mahl fene an Gewicht 98 bis 100 Pfund gewesen; nach diesem Bericht kan man also auf eine solche Juchart 10 Mutte zehlen. Ungleich viel weniger hingegen hat es auf den sogenannten Wendackern ausgegeben, die niemahlen ge dungt und nur alle 3, 4 bis 5 Jahre angefaet werden; das Verhältniß des Wachsthums auf guten Aeckern gegen der Ertragenheit auf den gut gedungten Bendåckern solle seyn wie 8: 3. oft wie 2: 1. An den gleichen Orten bes Zürichsees ist wie an allen andern Orten die Weinlese sehr reichlich ausgefallen: 30 bis 50 Eimer Wein wurden in einer Juchart Reben gewunsmelt, ohne den Zehenden, 40 Eimer fan man überbaupt auf eine Juchart rechnen, und man hat-auch

einige Schspiele in Ruschlikon, daß es nach Abzug des Zehendes 16 Eimer in dem vierten Theil einer Juchart an Most ausgegeben habe. Auf der linken Seite des Zürichsees, oder der Küßnachter Seite, ist die Fruchtbarzkeit eben so groß gewesen: Ab einer mittelmäßigen Juzchart von 32000 Schühen hat man 7 Mütt Korn einzgeerndet; ab einer wohl gebaueten größeren Juchart von 36000' aber 10 Mütt oder 100 Viertel, von welzcher Summ aber der Zehende und der Saamen zum ansächen. Das Gewicht des Mähls auf dieser Seite des Sees seizen sie 86 bis 90 Pfund, doch sollen auch in gewissen Fällen bis auf 95 Pfund geliesert worzben seine.

Die Züricher Mähl=Prob, die in Betrachtung der Qualität des in letztem Fahr gewachsenen Korns auf Martini 1760. gemacht worden, ist folgende:

Ein Mutt des allerbesten Kernens gibt an Zürichers Gewicht und Mäß, nach Abzug des Müllis Lohns und des Sacks, an Mähl ein Mütt, ein Viertel, zwen Vierling, wägen vier und neunzig Pfund. An Krüsch, ein Viertel, zwen Mäßli aufgehäuset, wigt dreyzehen Pfund.

Ein Mutt des mittelmäßigen Kernens gibt an Mahl ein Mutt, ein Viertel, ein Vierling, wägen sieben und achtzig und ein hafb Pfund. Un Krusch, ein Viertel, ein Vierling, wigt vierzehen Pfund.

Ein Mitt des allergeringsten Kernens gibt an Mahl ein Mutt, zwen Vierling, wägen siben und sibenzig Pfund. An Krüsch, ein Viertel, zwen Vierling, wigt sechszehen Pfund.

Ed sollen also siben und achtzig und ein halb Pfund, Mähl am Gewicht, und ein Mütt, ein Viertel, ein Vierling am Mäß, nebst ein Viertel, ein Vierling, Krüsch, am Gewicht vierzehen Pfund, allen denienigen gelieseret werden, welche das Mähl nach dem Vrodz Schlag bezählen. (h)

Der Obserwachs ist an allen Orten so gesegnet geswesen, daß man sich einer solchen Fruchtbarkeit der Bäume nicht zu entsinnen weiß; die Menge des Obsis war überschwenglich groß; dieses ist was man überhaupt davon sagen kan, denn das eigentliche Quantum käse sich wegen der Ungleichheit der Bäume nicht wohl bes

£ 1 min

(h) Alle Arten von Gewicht und Maag, die ben und eingeführt find, werden in dem folgenden Band angezeiget und geometrisch bestimmt werden.

stimmen; man mußte einen Theil dieses Segens dem Viehe zum Futter vorwerfen, weil es unmöglich war alles zur Speise anzuwenden, oder durch das Dorren vor der Verderbnif zu bewahren. Es wurde desnahen auch der Saft aus einer sehr großen Menge zu Most ausgepresset, und die guruckgebliebenen Trestern gur Gabrung gebracht und das geistige burch die Destillation ausgezogen; es sind uns sichere Nachrichten zugekom= men, daß nur in der Gemeind Badenschweil aus selbst gewachsenem Obst ungesehr 20000 Einer Most ausgebruckt worden senen, und daß, wenn man das aus angranzenden Orten zu diesem Gebrauch angekaufte Obst darzu rechne, die Summ wohl auf 30000 Eimer steige: Die Wädenschweiler treiben hiermit einen flarken Handel, besonders in das Oberland, ein einiger dieser Handelsleute solle 24 Eimer Rirschengeist gebrannt und eingelegt haben. Das Obst von dem letzten Jahr hatte auch noch diese gute Eigenschaft, daß es sich gröstentheils bis in den Sommer dieses Jahrs gehalten hat, ohne faul zu werden; dieser Segen in dem Obstwachs mag auch eine der vornehmsten Ursachen senn, daß in dem letzten Jahr 22231 Mutt Kernen und Schmalfaat weniger vor hiesigem Kornhaus verkauft worden als in dem Jahr 1759.

Das Gras ist letztes Jahr nicht in der Menge gewachsen wie dieses gegenwärtige Jahr, man sammelte nicht viel mehr als 20 Centner Heu auf einer Juchart des besten Mattlands ein, da man hingegen dieses Jahr 30 bis 40 Centner erhaltet; doch solle es sehr krästig gewesen seyn, so daß die Qualität die Quantität sast ersetzt habe.

Weinstocks in einem nahe bey der Stadt an dem See gelegenen Garten nicht vorbengehen, wenn schon die Beschreibung derselben in den Nachrichten, die durch die sleißige Besorgung herrn hand Caspar Zieglers monathlich zum Vorschein kommen, von unserer Gesellschaft dem Publico mitgetheilt worden. (i)

Der Garten, von dem hier die Rede ist, ist der Abraum eines großen alten Gebäudes, der in den andes Besitzers, herrn Rodorfs im Seefeld, Behausungsstoffenden Sumpf Ao. 1751. gelegt und mit schwarzer

(i) Fieglers Monathliche Nachrichten 1760. Herbstmonath. Ben Lesung dieser Beschreibung muß man in Obacht nehmen, daß unter der Benennung legischriges Holz Schosse soll Schosse soll Schosse so Ao. 1760. gewachsen verstanden werden.

Gartenerde anderthalben Schuh boch bedeckt worden: Die Größe dieses Gartens wird eine gute halbe Juchart geschätt. In den Alleen deffeiben find Ao. 1753. hundert und zwanzig Reben, meistens Augstenreben eingeschlagen worden; iede Mebe ist an eisernen Drathen auf zwen Seiten in vier Reihen gezogen, und an einer eisernen Stange beveftnet, so daß man einen schönen in der besten Symmetrie gepflanzten Weingarten in der Luft hat. Zwischen diesen Reben stehen die schönsten Kruchtbaume in Form von Pyramiden, so daß ben Anlegung dieses Gartens auf die Schönheit und auf den Ruken zugleich gesehen worden. Diese Reben last ber herr Eigenthumer ausserordentlich start dungen. Letted Jahr (Ao. 1760.) ist zwenmahl vester = und viermahl flufiger = Dunger (f. h. Mift und Gullen) zugelegt worden. Der veste Dunger wird nicht nur wie gebräuchlich zugelegt, sondern mit viel besserem Ruten untergegraben und mit Erde bedecket. Diese so wohl beforgte und augebaucte Reben waren ungemein fruchtbar; und aus Sorge, daß sie Schaden leiden mochten, solle ein Nachschuff von mehr als tausend bluhenden Trauben abgeschnitten worden senn.

In dem diese Reben beschnitten werden, wird die Maxime unserer Rebleute nicht befolget, daß man an einem

Tasse, sondern der Besitzer läßt die Schosse an den Drästhen viel weiter als gewöhnlich fortwachsen, so daß 12, 15, und noch mehrere Augen stehen bleiben; desnahen sahe man letziähriges Holz in der Länge von 6 bis 10 Schuhen, und dieses war noch überdas österst nicht nur einfach sondern gedoppelt, so daß zwen Schosse aus einem Ort herrorgekommen, und dennoch in eine so beträchtliche Länge gewachsen sind. Au einer vierjährigen Rebe hat man an verschiedenen Aesten 34 Schuhe letziähriges Holz siehen lassen.

Unter diesen 120 Reben zehlte der Herr Besiher 60 Reben, deren die mindeste 300 und die so am messien hatten, 800 und mehr Trauben getragen haben; überhaupt zu reden sahe man mehr Trauben als Laub, und man kande dergleichen auch gedoppelte Trauben, die aus drenjährigem Holz ohne Laub hervorgewachsen waren. Ben der den 24 Herbsimonath vorgenommeneh Weinlese selbst konte man diese Zehlung der Trauben genauer anstellen, und man kande, das das Quantum der Trauben und des daraus gedrückten Mosts die allgemeine Erwartung noch weit übertrossen habe; an den zwen ersten gegen einander über stehenden Reben, nächst ben dem Eingang des Gartens wurden 1997 Trauben

334 Beschreibung einiger Seltenheiten

eingesammelt; an einer-anderen Rebe zehlte man 1075, und an einem einigen Ast derselben 172 Trauben. Aus den blauen Trauben wurden 10, und aus den weißen 3 Einer Most gedruckt, daß also zu einer allegemeinen Erstaunung das Quantum des Mosts 13 Eisper gewesen ist.

Andere seltene den 21 Heumonath beobachtete Merkswürdigkeiten sind, daß zu gleicher Zeit schon vollkommen erwachsene, kleine (die kaum verblühet hatten), und noch blühende Trauben an dem gleichen Rebschoß stunden; daß an zwen Orten 5 und an einem anderen Ort 6 Trauben an einem Stiehl hiengen; daß an letztjährigem Holz, so in seinen Aesten ungesehr 21 Schuh betruge, 60 bis 70 Trauben stunden; und daß aus dießischrigem Holz, so aus so geheissenen Knebeln herausgesschossen, 20 bis 30 Trauben hervorgekommen waren. Diese Fruchtbarkeit war nicht nur an einem Ort des Gartens, sondern durchgehends zu beobachten.

Den 10 herbstmonath mußten wir mit Berwundezung gewahr werden, daß diesenigen Trauben, die den 21 heumonath entweder noch geblühet oder kaum verzblühet hatten, und die, wie man sich ausdruckt, nur Wintertrohlen hatten abgeben sollen, wirklich zu ihrer Reise gelanget sepen, und daß noch hin und wieder

Tranben auf das neue zu bluben angefangen haben ; wie und dann an diegiahrigem Solz dren Ben = oder neue Rebenaugen mit 4 blübenden Trauben gewiesen wurden. Berschiedene Tranben waren vermuthlich wegen der dazumahlen angehaltenen Trockne fast ab der Mahrung gekommen, woben dieses besonderd in die Aus gen gefallen, daß hin und wieder die Trauben an den aussersten Enden der Aeste ganz gesund gewesen, da sie hingegen an den gleichen Aesten, naher gegen dem hauptstamm, ohne von dem Wetter Schaden gelitten zu haben, eingeschrumpfen und krank waren. Wenn Die Sohe des Sees dazumahlen größer gewesen ware, so hatte der herr Besitzer nichts von der Trockne zu besorgen gehabt, indem das Basser durch den Grienboden leicht hatte durchdringen und die Wurzeln der Reben befeuchten fonnen; der Gee war aber ju dem Genuf Diefes Bortheils viel zu flein.

Ao. 1759. mufte die Weinlese in Diesem Garten wegen der großen Menge von Wespen beschleuniget werden; die Klage wegen diesen Infecten war allgemein, da sie hingegen verwichenes Jahr sehr selten vorkamen.

Der herr Besitzer berichtete und, daß er auch aus einer jedweden Rebe noch den fünften Reihen gieben

wolle, wie er uns dann eine Probe davon gewiesen hat; er ist auch gesinnet mit verschiedenen Gattungen von Reben den Versuch anzustellen, ob sie sich gleich wie die Augstenreben behandeln lassen.

Der Wein von diesen Reben von Ao. 1759. ist sehr gut, ob er sich aber mehr als ein Jahr lang halte hat der Herr Besitzer noch keine Erfahrung angestellt. Ao. 1757. selle er so geistreich gewesen senn, daß auch ein Held im trinken an einer halben Maaß weit mehr als genug gehabt habe.

Wir wollen nicht vorher bestimmen ob diese Reben durch ihre unerhörte Fruchtbarkeit bald erschöpft werden können, oder ob die Sache so in die Länge dauren werde, wir wollen dieses lieber der Erfahrung und der Zeit überlassen.

In einem bekannten Garten nachst ben der Stadt haben einige auf die gleiche Art gepflanzte Neben wegen ihrer Fruchtbarkeit unsere Ausmerksamkeit an sich gezogen; worden dieses besonders anzumerken, daß sie, so lang sie stehen, nach Aussage des Gärtners niemalen gedüngt worden. Eine dieser Neben, die in die Form eines Augelbaums geschnitten worden, hat etliche hundert Trauben getragen.

Ein sehr merkwürdiges Benspiel von der Fruchtbarkeit einer einigen Neblande, an deren Ao. 1731. 4206 Tranden gezehlt worden, kan man in der Geschichte der Königlichen Academie der Wissenschaften zu Paris von Ao. 1737. pag. 74. sinden.

In Ansehung der Größe, Figur, Anzahl, Proporztion ic. hat man folgende seltene Abanderungen be obachtet:

An Blumen.

Der geschickte Migniaturmahler Herr Rodolf Schellenberg von Winterthur, der die schönen Taseln zu
der vortrestichen mit vieler Lebhastigkeit und Sinsicht geschriebenen Inseltengeschichte meines werthesten Freunds
Herrn Johann Heinrich Sulzers versertiget hat, hat
umserm theuresten Herrn Vorsteher eine merkwürdige
Rosam proliferam frondosam zugeschickt. Diese Rose
gehöret zu der Gattung die Linnaus mit ihrem abgekürzten Namen Centisoliam, die hundertblätterige, heis
set. Der Blumenstihl war sehr diek, und hatte anstatt
der kleinen Stacheln (Setarum hispidarum) wahre
Dörne (Aculeos), so daß man vermuthete, daß diese
zugeschickte Rose, nicht so fast and einem Blumenstihl
(Pedunculo) als aber aus dem Stengel selbst (Caule)

herausgeschossen sene. Der Relch dieser Rose war aufserordentlich groß, unter demselben gewahrete man nicht das geringste Merkmahl der jungen Frucht; die Blumenblatter hatten gleichfalls eine ungewohnte Große; imvendig fanden sich weder Blumenfaden noch Blumenkolben: Durch die Mitte dieser großen unfruchtbaren Blume wurde der Stihl weiters fortgeset, in der Entfernung von einem Zoll brachte dieser Stihl eine weue aber viel kleinere und unformliche Blum hervor, deren Blatter fast die Figur der Saftgruben der geineinen Aglenen hatten; auch durch diese Blume durch wuchse der Stihl fort, und endigte sich in einer Entfernung von einem halben Zoll in etliche Stengelblatter (Folia). Oder wenn wir diese ausserordentliche Blume physiologisch beschreiben wollen, so finden wir, daß die Minde und die weiße Holzschale des dicken Stihls, wie in allen andern Pflanzen, in' den Relch und Blumenblåtter ausgebrochen senen, daß aber das noch genug= sam bedeckte Mark, anstatt die Zeugungstheile, die Blue menfaden und Blumenkolben hervorzubringen, ben dem großen Trieb der Pflanze weiter fortgewachsen, und eine zwente Blum gegeben habe, und daß endlich ben der weitern Fortsetzung des Stihls aus denenjenigen Theilen, Die nicht zu der Bildung dieser zwen Blumen von der Matur

Natur verwendet worden, noch Blatter ausgebrochen seinen. Eine ahnliche Zeichnung von einer solchen Rose hat der gelehrte Herr Bonnet in Genf geliefert (k).

In herr Wägmanns Garten in dem Thalacker sind wier weiße Bisamblumen, Centaurea moschata Linn., mit ihren Stihlen aneinander gewachsen, der Stihl wurde also platt; die 4 Blumen, die auf diesem Stihl gewachsen, waren voneinander abgesondert, stunden aber dennoch dichte bensammen.

Auf gleiche Art sind Herrn Doctor und Stadtarzt Zirzel 4 gelbe Rittersporrenblumen, Tropzolum minus Linn., zugebracht worden, die aus einem chlindrischen Stihl herausgewachsen; wenn also schon wahrscheinlicher Weise die gleiche Ursach, nämlich eine äussere Drückung und Berührung der Stihle, diese Abanderungen hervorgebracht hat, so ist doch eine Verschiedenzheit darin zu beobachten, daß in dem ersten Fall die vereinigten Stihle platt, in dem andern aber cylindrisch geworden; es kommt also, so viel ich vermuthe, darzauf an, ob sich diese Stihle berühren, gerad wenn sie aus dem Stengel ausschiessen, und ob sie sehr dicht und nahe bezeinander, so zu sagen aus einem Punkten,

antes.

⁽k) Recherches fur l'usage des Feuilles dans les Plantes. Planche XXV. 4. Leide 1754.

ansschlagen; oder aber ob tie Stihle aus mehreren Punkten hervorkeimen: jene wachsen in einander, werden von einer gemeinschaftlichen Oberhaut umgeben, und erscheinen in einer erlindrischen Form; diese aber berühren sich nur, wachsen zusammen, und werden platt, so daß man meistens noch einen jeden besondern Stengel unterscheiden kan.

An dem Weinstock.

Von verschiedenen Orten her, als z. Ex. aus dem Landgut Herrn Rathsherr Zirzels in der Weid, und von Oberglatt sind und sowohl blaue als weiße Trauben zugebracht worden, deren Schosse zusammenzgewachsen waren, so daß von diesen vereinigten Schossen 10 bis 20 Trauben herabhiengen; man gewahrete auch noch dieses an einem dieser Schossen, daß ein Trauben aus dem schwachen Holz herausgewachsen ist, welches sonsien von den Rebleuten, eben weilen keine Trauben aus demselben auszuschiessen psiegen, weggezschnitten wird. Ben den Reben und Feigenbäumen wachsen die Früchte aus dem harten, ben den Obstzbäumen hingegen aus dem schwachen Holz.

Herr Landvogt von Blaarer von Wartensee unsergeschätztestes Sprenmitglied hat in Engstringen an einer Musca-

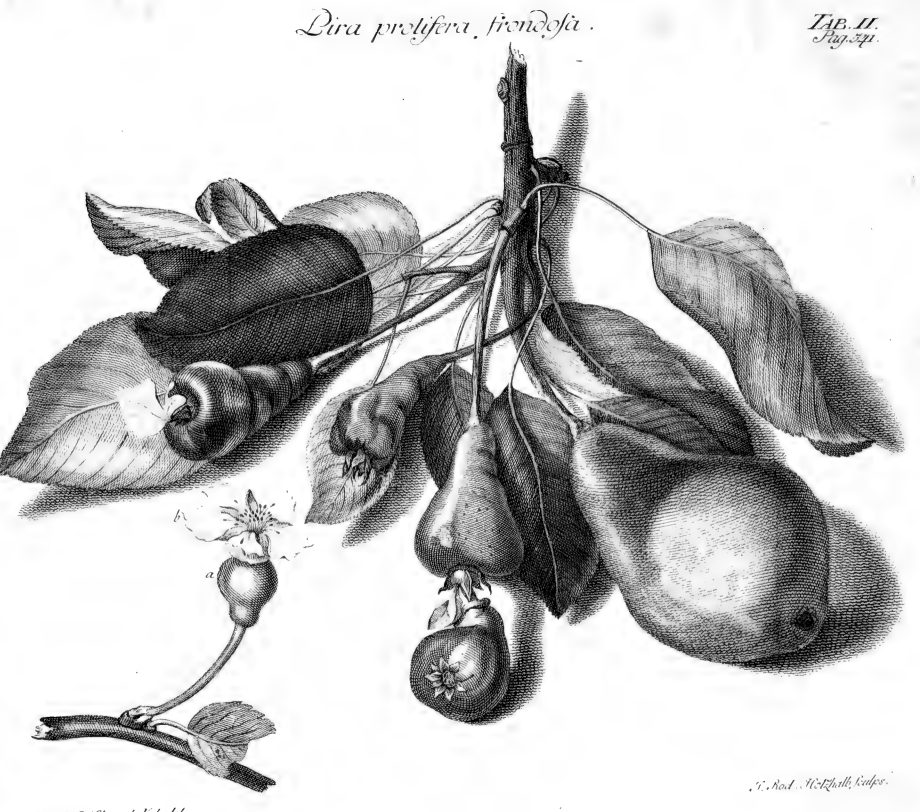
Muscatellerreb einen Trauben gefunden, der aus dem Benschof eines Benschosses hervorgekommen ist.

Den 20 Weinmonath wurde in unsere Gesellschaft ein Zürichertrauben gebracht, an dem ein Beeri, welsches in seinem Durchmesser 13¹¹¹ hatte, gestanden, der Durchmesser aller anderen Beeri war nicht größer als 2 bis 3¹¹¹.

Unter dent Obst trafe man folgende Seltenheiten an.

In dem Zeltweg, in dem Landgut Herrn Salomon Zessen Gerichtsherrn zu Nürenstorf, fande man an einem Alesigen eines Rousselet - Birnbaums, oder eines Baums der braume punktirte Zuckerbieren trägt, einige Bieren aus deren Kronen Blätter, neue Blüthe und Früchte hervorgekommen sind; aus den meisten Bieren dieses Baums kam eine neue Blüthe hervor, wie wir denn von dieser Seltenheit Nachricht geben können, daß die Frucht einer von diesen Blüthen würklich zu ihrer Reise gelanger ist; in der II. Tasel liesern wir die mit Fleiß nach der Natur gemachte Zeichnung dies Sevenästigens.

Fig. a. steller die im Wachsthum begeissene junge Frucht vor. Fig. 6. die zwente aus dieser jungen Frucht erwache



Chr. G. Geiffler a.t. Val. del .

Beschreibung einiger Seltenheiten

542

erwachsene Blume mit ihrem Stihl, Kelch, Blumenblåttern, Staubfåden und Staubgången (Stylis),

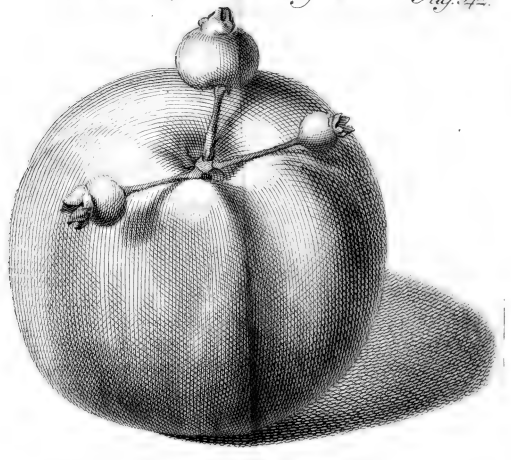
Diese aus den jungen Früchten herauskommende zweyte Bluthe ist an verschiedenen Orten beobachtet worden, meistens aber nur an dem Rouscelet - Birnbaum.

Herr von Grebel aus dem Beckenhof hat einen vollkommen erwachsenen Apfel, dessen Stihl dren Nebenfrüchte hatte, gütigst zustellen lassen. Dieser Apfel ist nach Knoops Pomologia eine Art gelber süßer Silberling; wir haben diese Frucht merkwürdig genug befunden um die Vorstellung berselben dem Publico mitzutheilen, man kan sie in ter III. Tafel nachsehen.

Non verschiedenen Orten her, als z. A. aus dem Landgut Herrn Director Werdmüllers, und von Klosten sind ums zusammengewachsene und gedoppelte Aepsel von verschiedenen Arten, Gestalten und Größen zugebracht worden. Einige dieser Aepsel hatten zwen Stihle, und hiemit auch in dem Obststeisch zwen Saamenbehältnisse (Bütschzen nach unserer Landessprach). Andere hatten nur einen Stihl und dennoch auch zwen verschiedene Saamenbehältnisse mit ihren Saamen oder Kernlein: Jene heiße ich zusammengewachsene Aepsel,

in dem die Vereinigung durch eine aussere Berührung in derjenigen Zeit, da die Früchte noch in ihrem Wachsthum begriffen waren, geschehen ist; die Kigur wird also verschieden senn nach der Verschiedenheit des Orts und der Zeit wo und wann sich zwey oder mehrere Aepfel berühren. Diese hingegen kan man gedoppelte, drenfache Aepfel heißen, weil die Ursach der Bermehrung und der durch dieselbe veränderten Kigur in der jungen Frucht zu suchen ist: Auf der jungen Frucht der Aepfel, Bieren und Quitten, die nach dem Softem des Herrn Linnaus zu dem gemeinschaftlichen Geschlecht des Pyri gehören, stehen funf Staubgange (Styli); wenn sich nun Dieselben zu der Zeit ber Bluthe mit der jungen Frucht in zwen oder dren Theile theilen, und die Triebkraft des Baums stark ist, so werden wir anstatt eines rundlichten Apfels, Biere oder Quitte nach der Zahl der Zertheilung einen gedoppelten oder drenfachen nur auf einem Stihl stehenden Apfel, Biere oter, Quitte haben. Es wurde also überflußig senn, wenn ich mich mit der Beschreibung aller dieser verschiedenen Figuren, die wir beobachtet haben, aufhalten wirde; ich gedenke nur noch einer merkwürdigen zusammengewachsenen drenfachen laubichten ober grünenden Quitte die in dem Garten Herrn Chorherrn und Verwalter Lavaters

Matum pedunculo fertili . JAB. III.



544 Beschreibung einiger Seltenheiten

Lavaters gewachsen ist. Sie ist in der IVten Tasel gezeichnet. Ich könte niemahlen auch durch die weitsläufigste Beschreibung eine so deutliche Vorstellung von dieser Quitte machen, als ich es durch die Vorlegung dieser Tasel zu thun im stande bin.

Fig. I. und II. stellet die Quitte in verschiedener Lage vor.

- F. I. Wie sie von obenher anzuschen ift.
- F. II. Von der untern Seite, oder der Seite des Stiffs.

F. III. Ift der gemeinschaftliche Durchschnitt von allen dren Quitten.

Fig. I. II. III. ift

- 1. Die untere vollkommene Quitte.
- 2. Die untere verdrängte kleine Quitte.
- 3. Die obere meistens vollkommene Frucht.
- a. Sind die aus der Kron der Quitte 1. hervorarus
- b. Aus der Kron der Quitte 2. nende
- c. Aus der Kron der Quitte 3. Blatter.

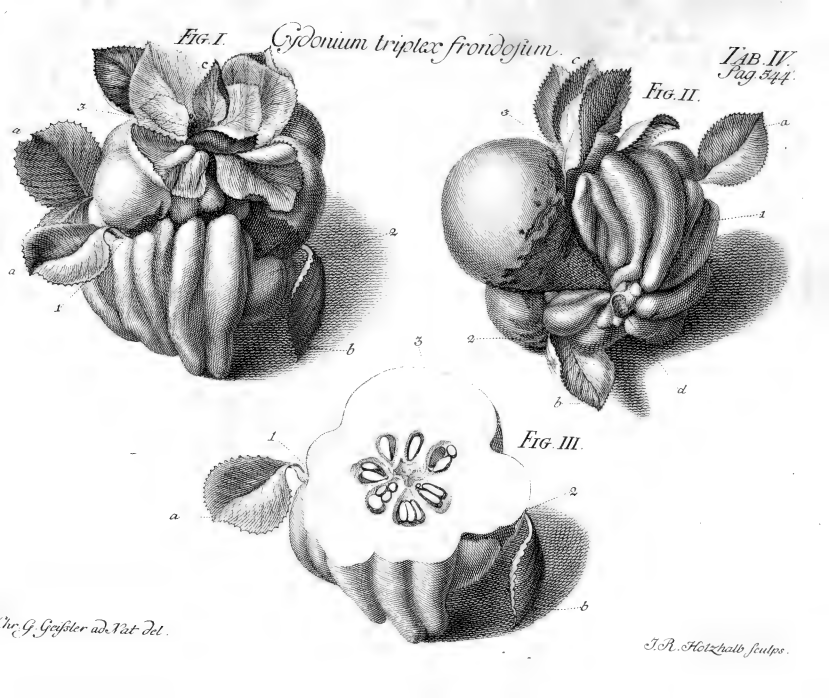
Alle diese Blåtter sind die durch das verstärkte Wachsthum vergrösserte Blåtter der Blumenbecher der 3 Quitten, desnahen wir sie eine drenfache laubichte oder grünende Quitte genennet haben.

Eig. U. d. Der Still auf dem diese ganze Frucht gewachsen.

Man hat aber nicht nur an den mit Fleiß ange Baueten Dertern sondern auch in Wildnissen die Folgen des vermehrten Triebs und des farfen Wachsthums wahrnehmen können.

Berr von Frebel, Landvoat zu Gruningen, hat aus einer in seiner Herrschaft gelegenen Waldung ein Aestgen von dem wilden Forren = oder Fichtenbaum, Pinus fylvestris, zugeschickt, aus dem 44 Zäpfgen (Coni) in der schönsten Ordnung dicht aneinander herausgewachsen, so daß sie um das Aestgen herum einen Enlinder oder Trauben formirten: Ben diesem Fichtentrauben konte man besonders wahrnehmen, daß die Proportion des Marks gegen das Holz und Rinde um ein merkliches größer gewesen sene als sie sonst zu senn pflegt, dieses Uebergewicht ist also ohnstreitig die Ursach der vermehrs ten Anzahl der Fruchttheile gewesen, da diese, wie ich es in der Borrede angezeiget, aus dem Mark-ihren Urfprung haben.

Man hat auch an anderen Orten bergleichen Sichs tentrauben, die zwar in der Anzahl der Zäufgen dem schon beschriebenen nicht völlig zugekommen, gefunden; herr Johann Martin Ufteri unfer werthestes Chrenmitglied hat verschiedene derfelben von Reftenbach mit= gebracht. Unfer theureste herr Vorsteher behaltet in



seiner sehr schönen und weitläusigen Naturaliensammlung ein vierjähriges Fichtenbäumgen auf, aus dessen Stamm in der Mitte 112 Zapfen herausgewachsen sind (1).

Allein ich übergehe verschiedene andere Merkwürdia= keiten, weil sie nicht so gar selten vorkommen, als die Beschreibung eines monstrosen Mangolts, Betæ monftrofæ laticaulis C. B. Einer gemeinen Gartenzwiebel auf deren Saupt zwischen den Blumen 13 kleine Zwiebeln, (Bulbi) gewachsen, Allii Cepæ capite bulbisero. -Berschiedener Russentrauben des Rusbaums, oder vie-Ter Ruffen, die in Form eines Traubens aus einem Stift herausgekommen. Gedoppelter, drenfacher, vielfacher und zusammengewachsener Rirschen, Quetschen, *Ceraforum , Prunorum bifidorum , trifidorum tc. übergehe auch die Beschreibung der veränderten Figuren Der Krüchte von verschiedenen äusserlichen Ursachen; man hat und 3. Er. einen Gesichtformigen Apfel zugebracht, der diese Gestalt von der Druckung zwischen den Alesten des Baums erhalten hat, und es ist auch gar leicht durch die Kunst dergleichen Naturspiele hervorzubringen; in den Ephemerid. Nat. Curios. (m) wird erzehlt, daß ein 3.11

⁽¹⁾ Phytograph. facr. gener. Tig. 1759. p. 21.

⁽in) Appendix ad Annum X. Decur. II. Rorimb. 1692. p.59.

ein Zuckerbecker auf den Einfall gerathen seine, eine sonst zu seinem Backwerk dienliche Form oder Modell, welt ches ein Menschengesicht vorstellte, über einige in ihrem Wachsthum begriffene Aepfel zu binden. Diese Aepfel sollen sich nach dem Modell vollkommen gebildet haben; dieser Versuch war so neu und selten, daß man nicht den geringsten Betrug vermuthete; in das Gegentheil wird gemeldet, daß der zum Aberglauben geneigte Pobel diese Gesichtähnliche Aepfel als Schreckenspropheten and gesehen habe.

Alle diese merkwürdige Benspiele der Kruchtbarkeit und der vielen vorgekommenen Seltenheiten fordern von uns den herzlichsten Dank gegen den guten Geber allet Dieser Wohlthaten, und eine anhaltende Bemühung, daß wir diese reiche Gaben nicht zunr schwelgen sondern zu einem vernünftigen Gebrauch anwenden. Dem Raturs forscher geben sie Anlag, die Harmonie, die Ordnung und die Kräfte der Natur zu bewundern; aus der Bers gleichung der Fruchtbarkeit mit der Witterung lernet et einige von den Bedingnissen kennen, die zu der Frucht= barkeit des Jahrs erfordert werden: Aber wie vieles fehlet ihm nicht noch die zureichenden Grunde von allen Erscheinungen angeben zu konnten ; er muß in der Erflarung immer zu der befondern Trieb = oder Begeta: tionde M m 2

tionstraft, deren Grade er nur aus den Beobachtungen Kennen lernt, seine Zustücht nehmen; wir konnen also auch überhaupt fagen, das der Grad dieser Begetations trafte fehr groß gewesen sene, alle diese Seltenheiten waren Beweise davon; ich will zum Beschluß nur noch einige Benspiele von diesen verstärkten Begetationskrafe ten anführen: In dem Garten herrn von Grebels in dem Beckenhof hat man an einem Aestgen von 3 Bollen 13 vollkommen reife Bieren von derienigen Gattung gefunden, die man Sucrée verte, oder grune Buckerbiere beifet: In dem gleichen Garten find an cinem Pfirsingbaum über 6000 Pfirsing zu ihrer Reife gelanget. Woher kommt es, daß nicht ein großer Theil dieser Früchte abgefallen che sie reif geworden find? Die Witterung war immer gunftig, die Barme fliege in abgemessenen Graden, der Regen und Thau gaben den Uffangen die beste Rahrung, keine wiedrige Dunfte und Nebel erstickten die Bluthe, und hemmten die Früchte in ihrem Wachsthum; dadurch wurde der Trieb in der Natur verstärkt und die Begetationskräfte vermehrt, die Safte wurden in den Gefassen der Pflanzen leicht bewegt, gehörig verändert, und von der Natur zu ihrem bestimmten Gebrauch, besonders zu der Bearbeitung der Früchte und des Gefants verwendet;

desna=

desnahen kamen so wenige Krüchte ab der Mahrung, sondern erreichten ihren rechten Zeitpunkt. Dieser gedoppelten Urfach, nämlich den auch bis zu dem Ende des Jahre immer gesegneten Einflussen der Athmosphar und der Witterung, und den durch dieselbe sehr verstärkten Vegetationskräften, hat man es also auch zuzuschreiben, daß, wie wir versichert worden sind, ein Naradiesavfelbaum, Malus Paradifiaca, das lette Jahr zu dem zwentenmahl Bluthe und reife Frudhte hervorgebracht hat; daß in der Engi in dem Herbsimonath ein Nußbaum auf das neue zu blüben angefangen hat; daß in dem Weinmonath fast reife Kornahren gefunden worden . deren Saamen vermuthlich nach der Roggenerndte mit. ben Ruben, Braffica rapa, ausgesäet worden; daß die: Schosse an Newfelbaumen in dem Wintermonath und Christmonath um etliche Zoll gewachsen sind; daß indem Christmonath Blust an dem Thierlibaum, Cornus mascula, mahrgenommen worden; daß Rosen geblübet. kaben u. s. w.

Dieser-anhaltende Trieb ist die Ursach, daß man in dem Jenner dieses lausenden Jahrs von verschiedez nen Orten her kleine Nepfel in der Größe von kleinen Baumnüssen gebracht hat, die auch selbst in den zwar gelinden Wintermonathen so weit angewachsen waren;

daß endlich in Bern ein auf einen Quittenstamm eingepfropfter Birnbaum den 29 Decembr. zu drucken angefangen hat, und den 8 Januar. dieses Jahrs schon vollig in Laub gestanden ist; von bieser Merkwurdigkeit hat herr von Graffenried, herr zu Worb, Mitglied der Botanischen Gesellschaft zu Florenz und der Deconomischen zu Bern, unserem theuresten herrn Vorsteher und durch ihn unserer Gesellschaft Nachricht gegeben, wir rerdanken diesem Hhrrn schuldigstermaßen diese und andere zugeschickte merkwürdige Botanische Nachrichten, und die unserer Gesellschaft zugleich gemachten gutige Anerbietungen: Ich gedenke nur zweger feltener Früchten, die uns herr von Graffenried gutigst zugeschickt hat; die eine ist der Apfel des Mali fructiferæ flore fugaci H. R. P. Pome figue, oder Apfel dessen Krucht ohne Bluthe (oder vielmehr ohne daß die Blum Blumenblatter hat, floribus apetalis) hervorkommt: 3. Baubin beißet sie Malum non florentem Tom. I. 21. In herrn Christian Wolfs kleinen Philosophischen Schriften, Halle 1736. 8. p. 305. kan man eine ganze Abhandlung über diese Frucht lesen. Dic zwente Krucht ift die Pflaume mit Kernen ohne Stein, Prunus nucleo nudo. Act. Acad. Reg. Parif. (n) 311 bem Jahr 1759. soll ein in einem beinernen Ring einaeschlos

⁽n) Memoires de l'Academ. 1735. pag. 373. Planche 18.

geschlossener Kern beobachtet worden senn, wie er in den Gedenkschristen in angeführter Stelle beschrieben und gezeichnet ist; dieses Jahr aber gewahrte man nichts von einem Kernen in dem Fleisch, wiewohl in der Bluthe nach eingeschicktem Bericht nichts besonderes wahrzumehz men gewesen sene.

Unmerkungen zu der nachstehenden Meteoros logischen Tabell.

- A. Größeste Sohe des Quedfilbers im Barometer.
- a. Kleineste Sohe.
- D. Unterschied zwischen der größiesten und kleinesten Sobe, sowohl in dem Barometer als Thermometer.
- C. Größester Grad der Warme.
- c. Kleinester Grad der Warme.
- Wird dem Grad der Barme vorgesetzt, wenn der Thermometer unter dem temperirten gestanden.
- V. Stärkste Abwechslung des Thermometers in Zeit von 24 Stunden.

Der Barometer ist nach dem Pariser Maakstab in Bolle, und der Boll in 12 Linien eingetheilt: Bu Abmessung der Graden der Wärme hat mansich eines Thermometers nach der Eintheilung des Herrn Micheli du Erest bedient. Meteorologische Beobachtungen von A. 1760. von zu. Conrad Meier, des Großen Naths, und Alt Spithalmeister.

Barometer.			Thermometer.				
A. d. 18 bis 23	2611 101	/// C.	d. 29	- I10			
a. b. 2	2511 91	′′ [c.	b. 11	— 16°			
D .	I' 11/2	///	D.	1410			
			0. 7. 8	7°			
A. d. 9 bis 14	27' 0½	C.	b. 17	Io			
a. d. 20, 22	2611 01	C.	D. 23	— 16°			
D.	I" 01	111	D.	170			
,		V.b	17.18	810			
A. b. 8	27/1 0/1	/ C.	ð. 14	40			
a. b. 18	27" 0" 26" G"	c.	D. 5	$-12\frac{10}{2}$			
D.	011. 611	/	D.	1620			
		V.5	13.14	7°			
A. d. 5.9=11	2711 011	/ [] C.	ð. 10	150			
a. D. 26:28.30	2611. 611	. C.	ð. 2	- 4°			
D.	011 611	/	D.	190			
		M i	, 9,10	8°			
4 × 86.5				Wittes			

Witterung.

Jenner.

Den 1 Nebel, den 2. 3 trub, den 5 Regen, den 6 = 23 trub, den 25 Regen, den 26 strub, den 27. 28 trub, den 29 Regen.

Bornung.

Den 1 trub, den 2 Regen, den 3. 4 trub, den 5 Negen, den 6=13 schon, den 14=17 Regen, den 18=21 dunn Gewölf, den 22 Schnee, den 23 schon, den 24=28 trub.

Mert.

Den 1=4 trub, den 5=15 Son= nenschein, den 16 trub, ben 17. 18 Regen, den 19 schönz den 21. 22 Schnee, den 28 trub, dann bis zu End schön Wetter.

Uprill.

Den 1 schön, den 2 trub, den 3:6 Sonnenschein, den 10 schön, den 12 trub, den 13. 14 schön, den 15 trub, den 16 Sonnensch. den 17 trub, den 18 Regen, den 19 bis 24 schön, den 25. 26 trub, dann bis zu End Nebel.

>> 4	thereof	orogija	1 2101	**************************************	ngtn		
	Barometer.			Thermometer.			
A. b. 2	3	2611 11	1111	C. D.	6	14	
a. d. 2	7	2611 4	$\frac{1}{2}^{111}$. d. 2	. 23	- 3	
	D.	011	3/1/	- 1	D.	17	
A. b. 23 a. b. 27	and the second		7	7.d. 18	3.19	. 110	
A. d. 29	9. 30	26 ^{//} 10		C. 5.	13	180	
A. b. 29 a. b. 24	4. 25	2611 4	<u>₹</u> /// C	. b.	15	$1\frac{10}{2}$	
	D.	011 6	111		D.	$16\frac{1}{2}$	
				7. d .14		100	
A. d. 5 [is 10	26 ¹¹ 10	₹/// C	c. b.	19	1820	
a. d. 31		2611 6	3/// C	ð.	26	Oc	
	D.	011 3	3111		D.	182	
			V	. ð. 19	.20	18½°	
A. d. 10	is 12 :	2711 (o''' C	.b. 1.	. 24	17°	
a. d. 25		2611 5	1/// C.	d. 19	.30	010	
a. d. 25	D.	011 6	3///		D.	1620	
				.0.25			

Witte

Witterung.

may.

Den 1 trub, den 2 = 6 Sonnen= schein, den 11 = 13 trub, den 14 = 17 schön, den 19 Regen, den 20 schön, den 23 trub, den 26. 27 schön, den 30 Sonnenschein.

Brachmonath.

Den 1 = 5 schön, den 7 trub, den 8 = 13 schön, den 15 Regen, den 21 schön, den 25 Regen, den 26. 27 Sonnenschein, den 28 Regen, den 29 trub, den 30 schön.

Zeumonath.

Den 1 = 6 schon, den 9 trub, den 11 Regen, den 14 = 19 Sonnen= schein, den 22 schon, den 27. 28 trub, iden 29. 30 schon, den 31 trub.

Hugstmonath.

Den 4. 5 Sonnenschein, den 7. 8 schön, den 9 Regen, den 11. 12 trub und Regen, den 19. schön, den 22. 23. schön, den 27. 28 trub.

536 Meteorologische Beobachtungen

Barometer.			Chermometer.			
A. d. 2 bis 4	2711	0/11	C.	D.	18	1214
a. d. 25	2611	54111	c.	ħ.	7	$-2\frac{1}{2}$
D.	011	63111			D.	150
			V.i). 18	.19	50

A.
$$0.2.16 \approx 18$$
 | 27^{11} | 0^{111} | $C. 0.3.4$ | 8° | $8. 0.24$ | $26^{11} \cdot 0_{4}^{3/11}$ | $C. 0.16$ | -8° | $0^{11} \cdot 1_{4}^{111}$ | $D.$ | 16° | $V.0.20.21$ | 7°

A.
$$\mathfrak{d}$$
. \mathfrak{d} . \mathfrak

A.
$$0.25$$
 bif 27 | $27''$ | $0'''$ | $C. 0.3.20$ | $-2\frac{10}{2}$ a. $0.20.29.31$ | $26''$ | $4\frac{1}{2}'''$ | $C. 0.3.20$ | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 | -10^9 |

Witterung.

Den 3. 4 Nebel, den 6=13 schön, den 15 trub, den 16=18 schön, den 19 Negen, den 21 Regen, den 25 Regen, den 26 schön, den 29 Regen, den 30 schön Wetter.

Weinmonath.

Zerbstmonath.

Den 1:6 Morgend Nebel, Nache mittag schön, den 8:15 Regen und veränderlich, den 16. 17. schön, den 19. 21. 22 Mebel, Nachmittag schön, den 23:25 Regen, den 28. 31 Regen.

Mintermonath.

Den 3 Regen, den 6. 7 schön, den 8 trüb, den 9. 10 veränderlich, 13 Nebel, 15 Negen, 16. 17 trüb, 21. 22 Schnee, 26 Schnee, 27 Regen, 28 Nebel, 29 Regen, 30 trüb.

Christmonath.

Den i Nebel, 4.5 Regen, 6.7 Schnee, 10. 11 Regen, 12 schön, 14. 15 Nebel und trub, 19=21 Regen, 24. 25 veranderlich, 26 schön, 27. 28 Rebel und und beständig, den 31 Nebel.



Inhalt.

- I. Nebe von dem Einfluß der gesellschaftlichen Verbindungen, auf die Beförderung der Vortheile, welche die Naturlehre dem menschlichen Geschlecht andietet, und dem Nuzen, den unser Vaterland von der Natursorsschenden Gesellschaft erwarten kan, von H. E. Hirzel, Med. Dock. und Stadtaryt. pag. 1.
- II. Abhandlung von der Lage und Größe der Stadt Zürich, auch denen daher rührenden natürlichen Folgen, von Dr. Johannes Geßner, öffentl. Lehrer der Mathematif und Physik, Vorsieher der Gesellschaft. p. 77.
- III. Kurze Beschreibung des Acker = oder Feldbaues im Land Appenzell, von Laurentius Zellweger, Med. Dock. zu Trogen. p. 115.
- IV. Abhandlung von einer neuen Beise, das Getrend lange Jahre ohne Verderbniß und Abgang zu erhalten, und wie dieselbe zum Nutzen unsers Vaterlands besonders anzuwenden wäre, von Heinrich Schinz, junger.

p. 133.

- V. Bemerkungen von der Würkung der Fieberrinde in verschiedenen Krankheiten. pag. 189.
- VI. Erzehlung einiger Seobachtungen aus den Torf=Felstern in Rüti, von Hans Conrad Heidegger, des Raths von der frenen Wahl und Seckelmeister. p. 211.
- VII. Abhandlung über die verschiedenen Arten das Getrend zu bewahren, und berselben Auswahl, von Dr.
 Johannes Gekner, öffentl. Lehrer der Mathematik und Physic, Chorherrn des Stifts zum Großen Münster, Vorsteher der Gesellschaft. Aus dem Lateinischen übersetzt.

 p. 231.
- VIII. Bestätigung des Hallerischen Lehrgebäudes von der Unempsindlichkeit verschiedener Theile des menschlichen Corpers, besonders der Sennen, durch einige Chiprurgische Bevbachtungen und Bersuche, von Haus Rudolf Burthard, Operator, und Demonstrator der Zergliederungskunst auf dem Theatro Anatomico zu Zürich.
- IX. Anleitung wie man durch Verbesserung der nassen Wendgangen, und vernünftige Sorgfalt, im Handel, Verpstegung und Gebrauch des Viehes den Viehseuchen vorbauen könne.

 P. 349.

- X. Die Wirthschaft eines Philosophischen Bauers, entworfen von H. E. Hirzel, M. D. und Stadtarzt. pag. 371.
- XI. Vorschlag einiger durch tie Erfahrung bewährter hilfsmittel gegen den Brand im Korn, von Hans heinzich Schultheß, zur Limmatburg, Quartierhauptmann.

 P. 497.
- XII. Beschreibung einiger Ao. 1760. beobachteten Seletenheiten aus dem Psanzenreich, von Salomon Sching, Med. Dock. p. 507.
- XIII. Meteorologische Beobachtungen von Ao. 1760. von Hs. Courad Meier, des Großen Raths, und Alts Spithalmeister. p. 552.

Der Leser beliebe die eingeschlichene Fehler also zu verbessern.

pag. 178. l. 5. dele nicht.
pag. 179. l. 1. lege anstatt ungesehr 600 Suder,
nicht 300 Centner,

Ben den Werlegern find feit furgem gedruckt worden.

Die Rennzeichen ber Insekten, nach Anleitung bes Konigl. Schwed. Ritters und Leibarzts Karl Linnaus, durch XXIV. Kupfertafeln erläutert, und mit derfelben natürlichen Geschichte begleitet von J. S. Gulger, Dock. Der Armengelahrtheit. Mit einer Borrede bes herrn Johanned Gegners, Dock. Der Arznengelahrtheit, der Physit und Math. ordentl. of fentl. Lehrers 2c. 4. 761. Mit illuminirten Rupfertafeln à 6 fl. mit ungemahlten à 4 fl.

Die Wirthschaft eines Philosophischen Bauers. Ent-

worfen von H. E. Hirzel. 8, 761. 18 kr. Herrn Albrechts von Haller Vertheidigung gegen die Einwurfe welche Herr Anton von Haen wider die Lehre von der Reigbarkeit und Empfindlichkeit der Theile des menschlichen Leibes, vorgetragen. Plus dem Lateinischen übersett. 8. 761.

Drey neue Trauerspiele, namlich : Johanna Gran. Friedrich von Tokenburg. Dedipus. 8. 761. 45 fr.

Nova Clavis Homerica: cujus ope adicus ad intelligendos sine interprete Iliadis Libros omnibus recluditur. Interspersæ funt selectæ Clariss. Virorum Camerarii, Clarkii, Ernesti, cet. Annotationes & Scholia. Opera Joannis Schaufelbergeri. Præfatus est J. J. Breitinger. 8: 761: 54 ft.

Continet hic Tomus Imus IV. primos Libros Iliadis.

Tomus Ildus fub prælo.

Lebensbeschreibung, Andachteubungen, Berzensgesprache, in ungebundener, und gebundener Rede, nebst andern Poessen der Frau Elisabeth Rowe. Aus dem Engl. übersetzt, verbessert und vermehrt. Mit dem Portrait

der Berfasserin. 8. 761. 1 fl. 15 tr. Auserlesene Poessen aus den meisten und besten Engl. Dichtern. Hiebevor der Frau Rowe Andachtsübungen bengefügt, nun aber befonders gedruckt, verbesert und vermehrt. 8. 761. 30 kr. Edmund Wallers geistliche Gedichte, aus Englischen

Bersen in Deutsche gebracht. 8, 761. 12 fr. MemoiMemoires sur la Structure interieure de la Terre, par

M. E. Bertrand. 8. 760. 36 ft.

Der Schweizerischen Gesellschaft in Bern Sammlungen von Landwirthschaftlichen Dingen. 1ter Theil. 4 Stucke. Mit Kupfern. 8. Zurich 760. 2 fl. 24 kr.

Der 2te Band wird in kurzem auch die Presse verlassen. Das gleiche Buch in Franzos. Sprache, unter dem Titul: Recueil de Memoires concernants l'Oeconomie Rurale par une Société établie à Berne en Suisse. Tome Ier. IV. Parties. avec fig. 8. 760. 2 fl. 24 fr.

La fuite sous presse.

D. Joh. Georg Zimmermann, von dem Nationalstolze. Zwente durchans verbesserte Auslage. 8. 760. 40 kr. Herrn Samuel Formen Trostgrunde für Personen in franklichen Umständen. Aus dem Franz. übers. und mit einigen Anmerkungen vermehrt von J. N. 8. 760. 15 kr.

Tableau du Siecle, par un Aurent connu. 8. 760. 36 fr. Schmuckers erster Auffatz guldener Acpfel in silbernen Schaalen, d. i. erste Sammlung derer Worte, geredet zu seiner Zeit, bestehend ans 48. Predigten auf alle hohe Feste, nebst denen Buß = Fast = und Vettagen, samt 5fachen Registern. 4. 760. 3 fl. 30 fr.

La Perspective affranchie de l'embaras du Plan géometral, par J. H. Lambert, avec sig. 8, 759. 1 fl.

Die frene Verspective, oder Anweisung, jeden Verspectivischen Aufriß von frenen Studen und ohne Grundriß zu verfertigen, von J. H. Lambert. 8. 759. 48 fr.

Derham Theologie Astronomique, ou Demonstration de l'Existence & des Attributs de Dieu, par l'Examen & la Description des Cieux, enrichie de Figures. Traduite de l'anglois sur la cinquieme Edition, 8. 760. 18.

te Pere de famille, Comédie en 5. Actes & en Prose par Mr. Diderot. 12. 759. 24 ft.

Historie der Eidgenossen. 2. Theile. 8. 756 = 758.

Deren dritter bald folgen foll.

Stapfers Geistliche Sittenlehre. z. Theile. 8. 756=758. Davon der dritte bald nachkommt.

Wieland Lady Johanna Gray. Ein Trauerspiel. 8.

Der Zwang zum Elosterleben. Ein Schauspiel in VI. Abhandlungen von * * * 8, 759. 12 ft.

